



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३] गुरुवार ते बुधवार, जानेवारी १६-२२, २०२०/पौष २६-माघ २, शके १९४१ [पृष्ठे १५९, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

## भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	२-१५९
भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-१४.

## शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६१.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated 31<sup>st</sup> December, 2019.

No.SPP-2619-1017-C.R.132-D-XIV.—

In exercise of the powers conferred by sub-section (8) of the Section 24 of the Code of Criminal Procedure, 1973 (Act No. II of 1974), the Government of Maharashtra hereby appoints Adv. Prakash Naidu, as "Special Public Prosecutor" for conducting the Sessions Case No. 215-2016 pending before Sessions Court, Nagpur which is arising out of C. R. No. 367-2014 registered at Railway Police Station, Dist. Nagpur.

His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration) Rules, 1984.

Lump sum fees of Rs. 50,000/- (Rupees Fifty Thousand Only) as quoted by Adv. Prakash Naidu has been already deposited by the applicant Smt. Kalyani Sangamnerkar to the Government, *vide* R.B.I. Challan No. 3094, dated 27th December 2019. The amount will be paid to Adv. Prakash Naidu after completion of the case.

The Government reserves the right to revoke/modify/annul the order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

VAISHALI P. BORUDE,  
Section Officer.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६२.

BY ADDITIONAL DISTRICT MAGISTRATE

(Under Section 37 (1) (3) of Bombay Police Act 1951)

No.Home-Desk 14(2)-WS 1237-2019.—

Whereas, it has been brought to my notice that it is necessary to prevent commission of certain acts for peace and public order and sefty.

And whereas, I am satisfied that it is necessary to prevent commission of certain acts for the above said purpose.

Now, I, Ravindra Khajanji Additional District Magistrate, Nagpur in exersice of the powers conferred by Sub Section (1) and (3) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bom. XXII of 1951) prohibit within the limits of entire Nagpur District excluding the city of Nagpur.

1. Assembly or procession of more than five persons.
2. The carrying of arms, cudgels, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathers of articals which are capable of being used for causing physical injury.
3. The carrying of corrosive substances or of explosives.
4. The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments or means of a casting of impelling missiles.

This order shall come into force with immediate effect from 00.01 Hrs. of Dated 11<sup>th</sup> December 2019 and shall remain inforce till 24.00 Hrs. of dated 25<sup>th</sup> December 2019.

This order shall be proclaimed by affixing copies or it at police station and at conspicuous places in the above mentioned area and shall be published in the Maharashtra Government Gazette.

Given under my hand and seal of court on this 9<sup>th</sup> day of December 2019.

Dated the 9<sup>th</sup> December 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६३.

**(Under Section 37 (1) (3) of Bombay Police Act 1951)**

No.Home-Desk 14(2)-WS 1313-2019.—

Whereas, it has been brought to my notice that it is necessary to prevent commission of certain acts for peace and public order and sefty.

And whereas, I am satisfied that it is necessary to prevent commission of certain acts for the above said purpose.

Now, I, Ravindra Khajanji Additional District Magistrate, Nagpur in exersice of the powers conferred by Sub Section (1) and (3) of Section 37 of the Bombay Police Act, 1951 (Bom. XXII of 1951) prohibit within the limits of entire Nagpur District excluding the city of Nagpur.

1. Assembly or procession of more than five persons.
2. The carrying of arms, cudgels, spears, bludgeons, guns, knives, sticks or lathers of articals which are capable of being used for causing physical injury.
3. The carrying of corrosive substances or of explosives.
4. The carrying collection and preparation of stones or other missiles or instruments or means of a casting of impelling missiles.

This order shall come into force with immediate effect from 00.01 Hrs. of Dated 27<sup>th</sup> December 2019 and shall remain inforce till 24.00 Hrs. of dated 10<sup>th</sup> January 2019.

This order shall be proclaimed by affixing copies or it at police station and at conspicuous places in the above mentioned area and shall be published in the Maharashtra Government Gazette.

Given under my hand and seal of court on this 27<sup>th</sup> day of December 2019.

Nagpur :

Dated the 27<sup>th</sup> December 2019.

RAVINDRA KHAJANJI,  
Additional District Magistrate,  
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६४.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून****महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-****अधिसूचना-३**

क्रमांक ३३५६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५, कलमे ५, ६ व ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. अधिसूचना-३ प्रसिद्ध करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेला विहित तपशील व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधानक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशिलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय व तहसील कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकांवर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणत्याही वैयक्तिक जमीन धारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीस पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना **राजपत्रात** प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-** नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, कुडेगाव, संस्था क्रमांक ६३ व ६४

मुख्य कालवा/वितरीका/ गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र  
लघुकालवा

सर्व्हे नंबर सी.सी.ए. आय.सी.ए.

(१) (२) (३) (४)

हे. आर हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ साखळी

क्रमांक १११३० मीटर वरून निर्गमित शाखा कालवा ३ साखळी

क्रमांक १८२६० मीटर वरील कुडेगाव वितरिका साखळी क्रमांक

२५५० मीटर वरील विमोचके

दोनाड

डीओआर-१ ४६/१ ० १० ० १०

साखळी क्रमांक ४६/२ ० ०० ० ००

६० मीटर वरील ८८/१ ० २५ ० २४

**अनुसूची-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	८८/२	० ००	० ००
	३०३	० १८	० १७
	३०६	० १४	० १३
	३०७/१	० ११	० १०
	३०७/२	० ००	० ००
	३११/१	० २६	० २५
	३११/२	० ००	० ००
	३१२/१	० ३३	० ३१
	३१२/२	० २१	० २०
	३१४	० २७	० २६
	३१५	० २७	० २६
	३१६	० २३	० २२
	३१७/१	० ३१	० २९
	३१७/२	० १०	० १०
	३१७/३	० २०	० १९
	३१७/४	० १०	० १०
	४१२/१	० १५	० १४
	४१२/२	० १६	० १५
	४१३	० ३३	० ३१
	४१४	० ४२	० ४०
	४१६	० ४०	० ३८
	४१७	० ४१	० ३९
	४१८	० २१	० २०
	४१९	० ४३	० ४१
	४२०	० ३८	० ३६
	४२१/१	० २१	० २०
	४२१/२	० २०	० १९
	४२३	० ४२	० ४०
	४२४	० ३५	० ३३
	४२५/१	१ १०	१ ०५
	४२५/२	० ००	० ००
	४२६/१	१ ७२	१ ६३
	४२६/२	० ००	० ००
	४२७/१	० २९	० २८
	४२७/२	० २०	० १९
	४२८	० ४८	० ४६
	४२९/१	० ७४	० ७०
	४२९/२	० ००	० ००
	४३१/१	० ६२	० ५९
	४३१/२	० ००	० ००
	४४६	० २९	० २८
	७०४	० ०५	० ०५
	७२०	० २०	० १९
	एकूण . .	४६	१२ ८२
		१२ ८२	१२ १८

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
डीओएल-१	३००	० २६	० २५		४६५	० ६०	० ५७
साखळी क्रमांक	३०३	० १८	० १७		४६६	० ८१	० ७७
१५० मीटर	३१६	० ०९	० ०९		४६७	० ७२	० ६८
	३१८	० २४	० २३		४६८	० ८१	० ७७
	३१९	० २४	० २३		४६९	० ४०	० ३८
	३२०	० २२	० २१		४७०	० १५	० १४
	३२१	० २५	० २४		४७२	० १६	० १५
	३२२	० १५	० १४		४७३	० ३१	० २९
	३२३/१	० २०	० १९		४७४	० ६१	० ५८
	३२३/२	० २०	० १९		४७५	० २०	० १९
	३२४	० ५३	० ५०		४७७	० ७८	० ७४
	३२५	० ५३	० ५०		४७८/१	० ४१	० ३९
	३२६	० १६	० १५		४७८/२	० ४०	० ३८
	३२७	० ३०	० २९		५०३	० ३६	० ३४
	४०३	० ०१	० ०१		५०४	० ४०	० ३८
	४०४	० ६६	० ६३		५०६	० ४०	० ३८
	४०५	० ०३	० ०३				
	४०६	० ३०	० २९	एकूण . .	२९	१२ ८७	१२ २३
	४०७	० ३५	० ३३				
	४०८	० ४१	० ३९	डीओआर-२	४४७	० ३०	० २९
	४०९	० ४३	० ४१	साखळी क्रमांक	४४८	० ७५	० ७१
	४१०	० ६६	० ६३	७१० मीटर	४४९	० २४	० २३
	४११	० ६७	० ६४		४५०	० ३१	० २९
	४१२/१	० ०५	० ०५		४५१	० २२	० २१
	४१२/२	० ०६	० ०६		४५२	० २४	० २३
	४१३	० ३३	० ३१		४५३	० २३	० २२
					४५४	० २३	० २२
एकूण . .	२६	७ ५१	७ १३		४५५	० ४६	० ४४
					४५६	० ६२	० ५९
डीओएल-२	२६३	० ६१	० ५८		४५७	० ६१	० ५८
साखळी क्रमांक	२६६	० ४०	० ३८		४५८	० ४३	० ४१
७१० मीटर	२७७	० ८८	० ८४		४५९	० ४०	० ३८
	३२८/१	० ३६	० ३४		४६१	० १०	० १०
	३२८/२	० ४५	० ४३		४६२/१	० १९	० १८
	४०२/१	० ७४	० ७०		४६२/२	० १०	० १०
	४०२/२	० ४०	० ३८		४७६	० ०३	० ०३
	४६०	० ६०	० ५७		५०६	० ३९	० ३७
	४६१	० ०५	० ०५		५०७	० १९	० १८
	४६२/१	० १०	० १०		५२०	० २८	० २७
	४६२/२	० ०५	० ०५		५२१	० ४२	० ४०
	४६३	० ३९	० ३७		५२२	० ०४	० ०४
	४६४	० ३२	० ३०		५२३	० ४४	० ४२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५२४	० ६१	० ५८		५००	० २३	० २२
	५२५	० ३०	० २९		५०१	० ४०	० ३८
	५२६	० १३	० १२		५०२	० २४	० २३
	५२८	० ५०	० ४८		५०५/१	० ५१	० ४८
	५२९	० ०२	० ०२		५०५/२	० २०	० १९
	५३०/१	० ७०	० ६७		५०७	० ७६	० ७२
	५३०/२	० २४	० २३		५०८/१	० ४०	० ३८
	५३१	० ०९	० ०९		५०८/२	० ५३	० ५०
	५३२	० २८	० २७		५०९	० ३५	० ३३
	५५४	० ३४	० ३२		५१९	० ३१	० २९
	५५५	० ४४	० ४२		६९८	० ४७	० ४५
	५५६	० ३०	० २९				
	५५७/१	० ५९	० ५६				
	५५७/२	० ००	० ००	एकूण . .	२८	१३ २६	१२ ६०
	५५८/१/अ	० १३	० १२				
	५५८/१/ब	० ००	० ००	डीओएल-४	४८९	० ९०	० ८६
	५५८/२/अ	० १३	० १२	साखळी क्रमांक	४९०	१ ३०	१ २४
	५५८/२/ब	० ००	० ००	१२६० मीटर	४९१	१ २३	१ १७
	५६१/१	० ९६	० ९१		४९२	० २७	० २६
	५६१/२	० ००	० ००		४९३	० २७	० २६
	७२३	० ३०	० २९		४९४/१	१ ७८	१ ६९
					४९४/२	१ २०	१ १४
एकूण . .	४४	१३ २८	१२ ६२		४९५/१	० २८	० २७
					४९५/२	० ५३	० ५०
डीओएल-३	२६०	० ७०	० ६७		४९६	० ४७	० ४५
साखळी क्रमांक	४१५	० ४१	० ३९		५१०	० ४६	० ४४
१०२० मीटर	४२२/१	० ४०	० ३८		५११	० ४७	० ४५
	४२२/२	० ४५	० ४३		५१२/१	० ६१	० ५८
	४७९	० ८१	० ७७		५१२/२	० ४०	० ३८
	४८०	० ६६	० ६३		५१७	० ४१	० ३९
	४८१	० ५६	० ५३		५१८	० ३४	० ३२
	४८२	० ०५	० ०५		५३६	० ४०	० ३८
	४८३	० १३	० १२		५४८	० ५८	० ५५
	४८४	० १०	० १०		७१९	० ५४	० ५१
	४८५	० १२	० ११				
	४८६	१ २४	१ १८	एकूण . .	१९	१२ ४४	११ ८२
	४८७	० ६१	० ५८				
	४८८	० ६८	० ६५				
	४९७	० ७२	० ६८	डीओआर-३	१५४	० २८	० २७
	४९८	० ६०	० ५७	साखळी क्रमांक	१८२	० २०	० १९
	४९९	० ६२	० ५९	१२६० मीटर वरील	५३३	० १७	० १६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५३४	० १२	० ११		६०९	० ४४	० ४२
	५३५/१	० ४०	० ३८		६१०	० ३४	० ३२
	५३५/२	० ६०	० ५७		६११	० ३७	० ३५
	५३५/३	० २३	० २२		६१२/१	० ४४	० ४२
	५४९	० ५५	० ५२		६१२/२	० ४४	० ४२
	५५०	० २६	० २५		६१३	० ४५	० ४३
	५५१	० ४४	० ४२		६२९	० ५२	० ४९
	५५२	० ४४	० ४२		६३१/१	० १६	० १५
	५५३	० ४४	० ४२		६३१/२	० ००	० ००
	५७८/१	० ६२	० ५९		६३२	० ००	० ००
	५७८/२	० ००	० ००		६३३	० ००	० ००
	५७९	० ६०	० ५७		६३४/१	० ०४	० ०४
	५८१	० ६५	० ६२		६३४/२	० ००	० ००
	५८२	० ७२	० ६८		६४०	० ००	० ००
	५८३/१	० २४	० २३		खैरना		
	५८३/२	० २०	० १९		२१७/१	० १९	० १८
	५८३/३	० ४४	० ४२		२१७/२	० ००	० ००
	५८४	० ४५	० ४३		२२०	० ००	० ००
	६१४	० ४५	० ४३		२२१/१	० १८	० १७
	६१५	० ००	० ००		२२१/२	० ००	० ००
	६१६	० १८	० १७		२२२	० ३४	० ३२
	६१७/१	० १८	० १७		२३०	० ५४	० ५१
	६१७/२	० ००	० ००		२३१	० ७८	० ७४
	६१८	० ००	० ००		२३२	० ३०	० २९
	६१९/१	० १३	० १२		२३३	० १९	० १८
	६१९/२	० ००	० ००		२३४	० ४१	० ३९
	६९२	० २०	० १९		२३५	० २७	० २६
एकूण . .	३०	९ १९	८ ७३	एकूण . .	४३	१४ ४५	१३ ७३
डीओआर-४	५४५	० १९	० १८	डीओएल-५	५१३/१	१ ४४	१ ३७
साखळी क्रमांक	५४६	० ९६	० ९१	साखळी क्रमांक	५१३/२	१ ४३	१ ३६
१३५० मीटर वरील	५४७	० ४०	० ३८	१५०० मीटर	५१४	१ ६२	१ ५४
	५४८	० ९५	० ९०		५१५	० ४४	० ४२
	५८६	१ १४	१ ०८		५१६	० ४०	० ३८
	५८७	१ ११	१ ०५		५३८	१ ९६	१ ८६
	६००	० ३०	० २९		५३९	१ ६३	१ ५५
	६०१	० २०	० १९		५४०/१	० ४०	० ३८
	६०२	० ३०	० २९		५४०/२	० ५०	० ४८
	६०३	० १६	० १५		५४१	० ७०	० ६७
	६०४	० २६	० २५		५४६	० ३३	० ३१
	६०५	० २५	० २४	एकूण . .	११	१० ८५	१० ३१
	६०६	० २०	० १९				
	६०७	० २०	० १९				
	६०८	० ६२	० ५९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
डीओआर-५	५४२	० ३६	० ३४	डीओएल-६	१६६	२ ८५	२ ७१
साखळी क्रमांक	५४३	० ३१	० २९	साखळी क्रमांक	१७१	० ४०	० ३८
१६६० मीटर वरील	५४४	१ ०१	० ९६	१८७० मीटर	१७२/१	० ८६	० ८२
	५८८/१	१ २१	१ १५		१७२/२	१ ६०	१ ५२
	५८८/२	० २०	० १९		१७३/१	० ८०	० ७६
	५८९	० ४४	० ४२		१७२/२/अ	० २१	० २०
	५९०	० २२	० २१		१७३/२/ब	० २०	० १९
	५९१	० ४४	० ४२		२२०	४ ७५	४ ५१
	५९३	० ८१	० ७७		२२१	१ ४२	१ ३५
	५९५	० ५०	० ४८		२२२	२ ०२	१ ९२
	५९६	० ३४	० ३२		२२३	० ८१	० ७७
	५९७	० ३०	० २९		२२४	० ४८	० ४६
	५९८	० ३३	० ३१				
	५९९	० ९९	० ९४				
	खैरना			एकूण . .	१२	१६ ४०	१५ ५८
	२२२	० ३४	० ३२				
	२२३	० ८४	० ८०	डीओएल-७	१४२	० २१	० २०
	२२६	० ३०	० २९	साखळी क्रमांक	१४३/१	० ३५	० ३३
	२२७	० ६६	० ६३	२११० मीटर	१४३/२	० ३०	० २९
	२२८	० ७३	० ६९		१४५/१	० २९	० २८
	२२९	० ८८	० ८४		१४५/२	० ४०	० ३८
	२३८/१	० ५७	० ५४		१४५/३	० २१	० २०
	२३८/२	० ३२	० ३०		१४६	० ३२	० ३०
	२३९	० ७६	० ७२		१४७	० ३६	० ३४
	२४०	० ८०	० ७६		१४८	० ८७	० ८३
एकूण . .	२४	१३ ६६	१२ ९८		१४९	० ३४	० ३२
					१७०/१	१ ५३	१ ४५
					१७०/२	१ २०	१ १४
					१७७	१ ६२	१ ५४
					१७८	३ ५४	३ ३६
				एकूण . .	१४	११ ५४	१० ९६
डीओआर-६	१५७	२ ५३	२ ४०	डीओआर-७	१५०	१ २५	१ १९
साखळी क्रमांक	१५८	० ५६	० ५३	साखळी क्रमांक	१५१	० ८५	० ८१
१८७० मीटर वरील	१५९	० ४४	० ४२	२३३० मीटर वरील	१५२	० ४०	० ३८
	१६०	१ ००	० ९५		१५३	१ ६४	१ ५६
	१६१	० ९०	० ८६		१५४	२ ०६	१ ९६
	१६४	३ १२	२ ९६		१५६	० ८१	० ७७
	१६५/२	० ८१	० ७७		१६२	१ ७५	१ ६६
	१६५/२	० ५९	० ५६		१६३	२ ७६	२ ६२
	१६६	२ ८५	२ ७१		१६७	० ६९	० ६६
	१६७	० ६९	० ६६		१६८/१	० ९६	० ९१
	१६९	१ ६०	१ ५२				
	१७०/१	१ ५३	१ ४५				
	१७०/२	१ २०	१ १४				
एकूण . .	१३	१७ ८२	१६ ९३				



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१६८/२	० ४०	० ३८	डीओएल-८	२६	० ५६	० ५३
	१६८/३	० ४०	० ३८	साखळी क्रमांक	३७	० २०	० १९
				२८५० मीटर	३८	० ९६	० ९१
एकूण . .	१२	१३ ९७	१३ २७		३९	० ४२	० ४०
					४०	० १२	० ११
डीओआर-८	९७	० ४०	० ३८		४१	० १३	० १२
साखळी क्रमांक	१०५/१	० ४१	० ३९		४२	१ २५	१ १९
२७०० मीटर वरील	१०५/२	० ८०	० ७६		४३	० ४०	० ३८
	१०६	० १५	० १४		४४	० २०	० १९
	१०७	० १५	० १४		४५	० ४०	० ३८
	१०८	० २०	० १९		४६	० ७६	० ७२
	११३	० १६	० १५		५०	० ६०	० ५७
	१४९	० ३४	० ३२		५१	० २०	० १९
	१५०	१ २५	१ १९		७३	१ ०३	० ९८
	१५३	१ ६४	१ ५६		७४	० ५५	० ५२
	१५४	२ ०६	१ ९६		७५	० १४	० १३
	१५५	२ २६	२ १५		७६	० ६७	० ६४
एकूण . .	१२	९ ८२	९ ३३		७७	० ५७	० ५४
					७८	० २४	० २३
डीओआर-९	९३	० ५२	० ४९		७९	० ३०	० २९
साखळी क्रमांक	९४	० ६२	० ५९		८०	० ४०	० ३८
२८५० मीटर वरील	९५/१	० ४७	० ४५		११२	० २२	० २१
	९५/२	० ४०	० ३८		११३	० १६	० १५
	९६	२ २९	२ १८		११४	० ३८	० ३६
	९८/१	० ५२	० ४९		११५	० २९	० २८
	९८/२	० ४०	० ३८		११६	० ६४	० ६१
	९८/३	० ८०	० ७६		११७/१	१ ४१	१ ३४
	९९	१ ४३	१ ३६		११७/२	० ३२	० ३०
	१००/१	० ०८	० ०८		११८	० ८३	० ७९
	१००/२	० ४८	० ४६		१४४	० ५६	० ५३
	१०१	० ३०	० २९				
	१०२	० १९	० १८	एकूण . .	३०	१४ ९१	१४ १६
	१०३	० १९	० १८				
	१०४	० ५९	० ५६	डीओआर-१०	७७	० ५६	० ५३
	१०९	० ९८	० ९३	साखळी क्रमांक	८२	० ३४	० ३२
	११०	० ४०	० ३८	३०६० मीटर वरील	८३	० ४०	० ३८
	१११	१ १२	१ ०६		८४	० ८५	० ८१
	११२	० ११	० १०		८५	० ८२	० ७८
	११३	० १६	० १५		८६	० १५	० १४
एकूण . .	२०	१२ ०५	११ ४५		८७	३ ४८	३ ३१
					८८	० ३८	० ३६
					८९	० ३५	० ३३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	९०	० ३५	० ३३	डीओएल-९	२४	० ००	० ००
	९१	० ३४	० ३२	साखळी क्रमांक	२५	० ४२	० ४०
	९२	० ३८	० ३६	३५१० मीटर	२७	० २३	० २२
					२८	० २२	० २१
एकूण . .	१२	८ ४०	७ ९८		२९	१ १३	१ ०७
					३०	० ७९	० ७५
डीओआर-११	६५	० ४०	० ३८		३१	० २१	० २०
साखळी क्रमांक	६६	० ५६	० ५३		३२	० २२	० २१
३१८० मीटर वरील	६७/१	० ८८	० ८४		३३	० २२	० २१
	६७/२	० ८०	० ७६		३४	० २२	० २१
	६८	० ३४	० ३२		३५	० ३६	० ३४
	६९/१	० ५१	० ४८		३६	० ४०	० ३८
	६९/२	० ४९	० ४७		४७	० ८०	० ७६
	७०	० ५७	० ५४		४८	२ ५३	२ ४०
	७१	० ५७	० ५४		४९	० ६५	० ६२
	७२	१ ९५	१ ८५	एकूण . .	१५	८ ४०	७ ९८
	७३	३ ७३	३ ५४				
	८१	० ४४	० ४२	डीओआर-१३	४८	० ६५	० ६२
एकूण . .	१२	११ २४	१० ६८	साखळी क्रमांक	५६/१	१ २४	१ १८
				३६३० मीटर वरील	५६/२	० ४०	० ३८
डीओआर-१२	४९	१ ९४	१ ८४		५६/३	० ८०	० ७६
साखळी क्रमांक	५०	० ३०	० २९		५७/१	० ०८	० ०८
३४२० मीटर वरील	५१/१	० १०	० १०		५७/२	० २०	० १९
	५१/२	० २०	० १९		५७/३	० ४०	० ३८
	५२/१	० ८१	० ७७		५७/४	० २०	० १९
	५२/२	० ४०	० ३८		५८/१	० २०	० १९
	५४/१	१ ९०	१ ८१		५८/२	० २०	० १९
	५४/२	० ४०	० ३८		५३२	० ३२	० ३०
	५५	० ६९	० ६६		५३३/१	० १६	० १५
	५९	० ४०	० ३८		५३३/२	० ३०	० २९
	६०	० ३४	० ३२		५३४	० २०	० १९
	६१	० ३३	० ३१		५३५	० २०	० १९
	६२	० ८६	० ८२		५३६	० २०	० १९
	६३	० ८८	० ८४	मोहरणा			
	६४	० ९४	० ८९	३७३/१/अ	० २०	० १९	
५३१	० २२	० २१		३७३/१/इ	० ३०	० २९	
एकूण . .	१६	१० ७१	१० १७	३७३/१/ई	० २०	० १९	
				३७३/१/क	० २०	० १९	
				३७३/१/ख	० २०	० १९	
				३७३/१/घ	० ४०	० ३८	
				३७३/१/फ	० २०	० १९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३७३/१/ब	० ३०	० २९		३७५/२	० ५१	० ४८
	३७३/१/भ	० ३०	० २९		३७६	० ३५	० ३३
	३७३/१/ह	१ १४	१ ०८		३७७	० ३५	० ३३
	३७३/२	० ४१	० ३९		३७८	० ६१	० ५८
	३७३/३	० ८१	० ७७		९६६	० ८०	० ७६
	३७३/४	० २०	० १९				
	३७३/५	० २१	० २०	एकूण . .	१९	१२ ५४	११ ९१
	९२७	० ५२	० ४९				
एकूण . .	३१	११ ३४	१० ७७			कुडेगांव	
		कुडेगांव		डीओआर-१५	८६४/१	१ ००	० ९५
डीओएल-१०	८६५	० २०	० १९	साखळी क्रमांक	८६४/२	१ ४३	१ ३६
साखळी क्रमांक	८६६	० १०	० १०	४०२० मीटर वरील	८६९	५ ७५	५ ४६
३७७० मीटर	८७२	३ ८४	३ ६५			मोहरणा	
	८७३	० ९३	० ८८		३८१	० ३६	० ३४
	८७४	१ ९१	१ ८१		३८२	० १८	० १७
	८८२	१ ६०	१ ५२		३८३	० २२	० २१
	८८३	१ ३६	१ २९		३८४	० १०	० १०
	८८६	१ ६५	१ ५७		३८५	० २९	० २८
	८८७	० ४०	० ३८		३८६	० ३८	० ३६
	८८८	० ७१	० ६७		३८७	० ४१	० ३९
	८८९	१ ५३	१ ४५		३८८	० १४	० १३
	८९०	० ०६	० ०६		३८९/१	० ५३	० ५०
एकूण . .	१२	१४ २९	१३ ५८		३८९/२	० ५४	० ५१
					३८९/३	० ५४	० ५१
डीओआर-१४	८६५	० २१	० २०	एकूण . .	३९७	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	८६६	० १०	० १०		१५	१२ २७	११ ६६
३७७० मीटर वरील	८६७	० ५६	० ५३			कूडेगांव	
	८६८	० ५६	० ५३	डीओएल-११	८६४/१	१ ००	० ९५
	८७०/१	० ८०	० ७६	साखळी क्रमांक	८६४/२	१ ४३	१ ३६
	८७०/१/अ	० ८२	० ७८	४०२० मीटर	८७५/१	० ५९	० ५६
	८७०/१/ब	० ८२	० ७८		८७५/२	० ५०	० ४८
	८७०/२	१ २०	१ १४		८७५/३	० ५०	० ४८
	८७०/३	१ २०	१ १४		८७५/४	० ५०	० ४८
	८७१	० ४०	० ३८		८७६/२	० ८०	० ७६
	८७२	१ २७	१ २१		८७६/३	० ४०	० ३८
	मोहरणा				८८१	१ ७५	१ ६६
	३७४	० ४२	० ४०		८९१/१	१ ४४	१ ३७
	३७४/१	१ २६	१ २०	एकूण . .	१०	८ ९१	८ ४६
	३७५/१	० ३०	० २९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
डीओएल-१२	८४२/१	० २६	० २५		३९९/१	० २८	० २७
साखळी क्रमांक	८४२/२	० ४५	० ४३		३९९/२	० २०	० १९
४२३० मीटर	८४२/३	० ४८	० ४६		३९९/३	० २५	० २४
	८४२/४	० १५	० १४		३९९/४	० १५	० १४
	८४२/५	० ३०	० २९		९२९	० १५	० १४
	८४२/६	० १६	० १५				
	८४२/७	० १५	० १४	एकूण . .	२४	१० ४९	९ ९७
	८६३/१	१ ३०	१ २४				
	८६३/२	१ २९	१ २३			कुडेगांव	
	८७५/१	० ५९	० ५६	डीओआर-१७	८४७/१	० ९४	० ८९
	८७५/२	० ५०	० ४८	साखळी क्रमांक	८४७/२	० ९४	० ८९
	८७५/३	० ५०	० ४८	४४४० मीटर वरील	८४८	१ ४६	१ ३९
	८७५/४	० ५०	० ४८		८५१	० २६	० २५
	८७७	० ८७	० ८३		८५२	१ ०३	० ९८
	८७९/१	० ६३	० ६०		८५३/१	० ५०	० ४८
	८७९/२	० ८७	० ८३		८५३/२	० ३२	० ३०
	८८०	० ४०	० ३८		८५३/३	० ३३	० ३१
	८९२	१ ४२	१ ३५		८५४	० २३	० २२
	८९३	० ४०	० ३८		८५५	० ९३	० ८८
	८९४	० ८०	० ७६		९२१	० २६	० २५
	८९५	० ४०	० ३८		९२२	० ५०	० ४८
						गवराळा	
एकूण . .	२१	१२ ४२	११ ८०		४३७	२ ०५	१ ९५
					४३९	० २०	० १९
डीओआर-१६	८५७	० १५	० १४		४४०	० २१	० २०
साखळी क्रमांक	८५८	० १४	० १३		४४१	० २१	० २०
४२३० मीटर वरील	८५९	० ८१	० ७७		४४२	० २१	० २०
	८६०	० ७४	० ७०		४४३/१	० ३५	० ३३
	८६१/१	० ४१	० ३९		४४३/२	० ४०	० ३८
	८६१/२	० ४०	० ३८		४४४	० ५२	० ४९
	८६२/१	० ४१	० ३९		४४५	१ ६१	१ ५३
	८६२/२	० ४०	० ३८		४४६	० ३५	० ३३
	८६३/१	१ २९	१ २३		४४७	० ४३	० ४१
	८६३/२	१ २९	१ २३		४४८	० १०	० १०
	मोहरणा				४४९	० ११	० १०
	३९०	० २६	० २५		४५०	० ११	० १०
	३९१	० २१	० २०		४५१	० ४५	० ४३
	३९२	० ५६	० ५३		४५२	० १६	० १५
	३९३	० ७६	० ७२		४५३	० २७	० २६
	३९४	० २०	० १९		४५४	० ४०	० ३८
	३९५	० ०६	० ०६		४५५	० ४१	० ३९
	३९६	० ३८	० ३६				
	३९७	० ४०	० ३८	एकूण . .	३१	१६ २५	१५ ४४
	३९८	० ५९	० ५६				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		कुडेगांव		डीओएल-१८	७७१/१	० ६०	० ५७
डीओएल-१३	८३८/१	१ ०८	१ ०३	साखळी क्रमांक	७७१/२	० ६०	० ५७
साखळी क्रमांक	८३८/२	० २०	० १९	४६५० मीटर वरील	७७३	० ७२	० ६८
४४४० मीटर वरील	८३९	० ४३	० ४१		७७४/१	० ५८	० ५५
	८४०	२ १७	२ ०६		७७४/२	० ५८	० ५५
	८४१	१ ९१	१ ८१		७७५	० ३३	० ३१
	८४४	० ४०	० ३८		७७६	० ३२	० ३०
	८४५	० ४०	० ३८		७८५/१	० ३२	० ३०
	८४६/१	० ४१	० ३९		७८५/२	० ३२	० ३०
	८४६/२	० ४०	० ३८		७८६	० ४३	० ४१
	८४७/१	० ९४	० ८९		८४९/१	० ४१	० ३९
	८४७/२	० ९४	० ८९		८४९/२	० ४१	० ३९
	८९६	० ३९	० ३७		८५०/१	१ १४	१ ०८
	८९७	० ४५	० ४३		८५०/२	० २१	० २०
	८९८	१ ६२	१ ५४		८५०/३	० ४०	० ३८
	८९९	० ९६	० ९१		८५०/४	० ३०	० २९
	९००	० ४८	० ४६		८५०/५	० ४०	० ३८
	९०१	० ४८	० ४६		८७८	० ७४	० ७०
	९०२	० १२	० ११		८८४	० ४१	० ३९
	९२३	० ३०	० २९			गवराळा	
	९२४	० ४०	० ३८		४५६	० २७	० २६
एकूण . .	२०	१४ ४८	१३ ७६		४५७	० ०६	० ०६
					४५८/१/अ	० ४०	० ३८
डीओएल-१४	७८६	० ४३	० ४१		४५८/१/ब	० ४८	० ४६
साखळी क्रमांक	८२७	२ ७२	२ ५८		४५८/२	० ४०	० ३८
४६५० मीटर वरील	८२८	४ २९	४ ०८		४५९	० ३९	० ३७
	८३१	० ३१	० २९		४६०	० २७	० २६
	८३२	० ३०	० २९		४६१	१ १२	१ ०६
	८३३	० ३०	० २९		४६२	१ ०४	० ९९
	८३४	० ४१	० ३९		४६६	१ ०८	१ ०३
	८३५	० ४१	० ३९		४६७	० ४४	० ४२
	८३६	० ४९	० ४७		४६८	० ४०	० ३८
	८३७	० ४९	० ४७		४६९	० २०	० १९
	८४८	१ ४६	१ ३९		४७०	० ८१	० ७७
	८८५/१	० २०	० १९		४७१	० ५२	० ४९
	८८५/२	० ४५	० ४३	एकूण . .	३४	१७ १०	१६ २५
	८८५/३	० २२	० २१			कुडेगांव	
	८८५/४	० ३५	० ३३	डीओआर-१९	७६८	१ ३१	१ २४
	८८५/५	० ८०	० ७६	साखळी क्रमांक	७६९	१ ०६	१ ०१
	८८५/६	० ६९	० ६६	४९२५ मीटर वरील	७७०	१ ००	० ९५
९०३	२ २३	२ १२	० ८६		७७२	० ४२	० ४०
९०४	० ९०						
एकूण . .	१९	१७ ४५	१६ ५८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	७७७	० ७४	० ७०		९०७	० ४०	० ३८
	७७८	१ ३५	१ २८		९०८	० ५६	० ५३
	७८१	० ८८	० ८४		९०९	० १७	० १६
	७८२	० ८७	० ८३		९१०	० ०८	० ०८
	७८३	० ४७	० ४५		९११	० ३९	० ३७
	७८४	० ११	० १०		९१२	३ ८६	३ ६७
	गवराळा				९१३	० ०५	० ०५
	४७२	० ४४	० ४२		९३१	० ३०	० २९
	४७३/१	१ १३	१ ०७				
	४७३/२	० ४०	० ३८	एकूण . .	३२	१९ ६९	१८ ७१
	४७३/३	० ४०	० ३८				
	४७५/१	१ ६५	१ ५७	डीओएल-१६	७९०/१	० ३८	० ३६
	४७५/२	० १९	० १८	साखळी क्रमांक	७९०/२	० २०	० १९
	४८०	१ ०४	० ९९	५१०० मीटर	७९१	० ५७	० ५४
एकूण . .	१७	१३ ४६	१२ ७९		७९३	० ३३	० ३१
					७९४	० ४४	० ४२
					७९५	० ४३	० ४१
					७९६	० ३१	० २९
डीओएल-१५	२६	० २०	० १९		७९७	० ३१	० २९
साखळी क्रमांक	७१६	० ४३	० ४१		७९८/१	० ४५	० ४३
४८६० मीटर	७८४	० २१	० २०		७९८/२	० ४०	० ३८
	७८७/१	२ ६८	२ ५५		७९९	० ४०	० ३८
	७८७/२	१ २१	१ १५		८००/१	० ९४	० ८९
	७८७/३/अ	० ८१	० ७७		८००/२	० २४	० २३
	७८७/३/ब	० ८१	० ७७		८०१	० ३८	० ३६
	७८८	० ४१	० ३९		८०२/१	२ २९	२ १८
	७८९/१/अ	० २४	० २३		८०२/२	० ४०	० ३८
	७८९/१/क	० २५	० २४		८०३/१	१ ०५	१ ००
	७८९/१/ड	० २५	० २४		८०३/२	० ०१	० ०१
	७८९/१/ब	० २७	० २६		८०४	० ६१	० ५८
	७८९/२	० २०	० १९		८०५	० ४०	० ३८
	७८९/३	० २८	० २७		८०६	० २०	० १९
	७९२	० ५४	० ५१		८०७	० ९३	० ८८
	८२२	० ९४	० ८९		८०८/१	० २५	० २४
	८२३	० ९४	० ८९		८०८/२	० २४	० २३
	८२४	० १९	० १८		८०९	० ५०	० ४८
	८२५	० ३४	० ३२		८१०	० ४८	० ४६
	८२६	० ४०	० ३८		८११	० २०	० १९
	८२९	० ४०	० ३८		८१२	० २८	० २७
	८३०	० ६२	० ५९		८१३	० ४०	० ३८
	९०५	० ९३	० ८८		८१४	० १६	० १५
	९०६	० ३३	० ३१		८१५	० २५	० २४

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	८१६/१	० ३२	० ३०		७०३	० ०६	० ०६
	८१६/२	० ३१	० २९		७०४	० १५	० १४
	८१७	० २२	० २१		७०५	० ५७	० ५४
	८१८	० ४०	० ३८		७०६	० ५६	० ५३
	८१९	० ५०	० ४८		७०७	० ४८	० ४६
	९३३/१	१ ०५	१ ००		७०८	० १९	० १८
	९३३/२	० ३०	० २९		७०९	० ११	० १०
					७१०	० ०९	० ०९
एकूण . .	३८	१७ ५३	१६ ६५		७११	० ५१	० ४८
					७१२	० ४६	० ४४
डीओएल-१७ (डब्ल्यूसी)	६३९	० २८	० २७		७१३	४ २८	४ ०७
साखळी क्रमांक	६६७	० ००	० ००		७३४	० २८	० २७
५१३० मीटर	६६८	० ००	० ००		७३५	० १२	० ११
	६७१	० ००	० ००				
	६७२	० ००	० ००	एकूण . .	४५	१८ ४८	१७ ५६
	६७६	० ४०	० ३८				
	६७७	० ४४	० ४२	डीओआर-२०	७४३	० २०	० १९
	६७८	० ६७	० ६४	साखळी क्रमांक	७४४	० १९	० १८
	६७९	० ५१	० ४८	५१६० मीटर वरील	७४६/१	० २६	० २५
	६८०	० ५६	० ५३		७४६/२	० ३०	० २९
	६८१/१	० ६५	० ६२		७४७	० ८१	० ७७
	६८२	० २६	० २५		७४८	० ३५	० ३३
	६८३	० २६	० २५		७६२	१ ३५	१ २८
	६८४	० १२	० ११		७६३	० ७०	० ६७
	६८५	० ११	० १०		७६४	० ३२	० ३०
	६८६	० १८	० १७		७६५	१ ०४	० ९९
	६८७	० ११	० १०		७६७	० ६०	० ५७
	६८८	० ३०	० २९		७७९	१ ८७	१ ७८
	६८९	० ८०	० ७६		७८०	१ ३६	१ २९
	६९०	० ५१	० ४८				
	६९१	० २७	० २६		गवराळा		
	६९२	० १९	० १८		४७७	० ६८	० ६५
	६९३/१	० ७६	० ७२		४७८	० ४३	० ४१
	६९४/१	० ६०	० ५७		४७९	० ४२	० ४०
	६९५/१	० ३८	० ३६		४८१	१ ०५	१ ००
	६९६	० ८७	० ८३		४८२	० ३१	० २९
	६९७	० ४०	० ३८		४८३	० ४३	० ४१
	६९८	० ४९	० ४७		४८४	० ९७	० ९२
	६९९	० १७	० १६		४८५	० ३९	० ३७
	७००	० २०	० १९		४९४	० ३०	० २९
	७०१	० ०७	० ०७		४९५	१ ००	० ९५
	७०२	० ०६	० ०६	एकूण . .	२३	१५ ३३	१४ ५६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
		कुडेगाव					
डीओएल-१८	७१४	० २५	० २४		७२२	१ ९३	१ ८३
साखळी क्रमांक	७१५	० ००	० ००		७२३	१ १४	१ ०८
५४०० मीटर	७२९	२ २७	२ १६		७२४	० ३३	० ३१
	७३०	० ४०	० ३८		७२५	० १३	० १२
	७३१	० ४८	० ४६		७२६	० १०	० १०
	७३२	० ५२	० ४९		७२७	० १३	० १२
	७३३	० ३०	० २९		७२८	० ४०	० ३८
	७३६	० १२	० ११		७४९	१ ००	० ९५
	७३७	० ०६	० ०६		७५४/१	१ ००	० ९५
	७३८	० १२	० ११		७५४/२	० ४५	० ४३
	७३९	० ०९	० ०९		७५५/१	१ ३२	१ २५
	७४०	० ४६	० ४४		७५५/२	० २४	० २३
	७४१	० २५	० २४		९३५	० ४०	० ३८
	७४२	० १०	० १०	एकूण . .	१८	१० २६	९ ७५
	७४३	० २१	० २०				
	७४४	० २०	० १९				
एकूण . .	१६	५ ८३	५ ५४				
						मांदेड	
डीओआर-२१	७५०	० ९१	० ८६	ओटी	६१८	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	७५१	० ६२	० ५९	साखळी क्रमांक	६१९	० ५४	० ५१
५६६० मीटर वरील	७५२	० १७	० १६	६०३० मीटर वरील	६२३	० ९०	० ८६
	७५३	० ३४	० ३२		६२४	० १९	० १८
	७५७	० ८६	० ८२		६२५	० ३५	० ३३
	७५८	० ३१	० २९		६२६	० ५३	० ५०
	७५९	० २२	० २१		६२७/१/अ	२ ६१	२ ४८
	७६०	० २०	० १९		६२७/१/ब	० ५०	० ४८
		गवराळा			६२७/२	० ४१	० ३९
	४९६/१	० ९८	० ९३		६२८	० ०३	० ०३
	४९६/२/अ	० ४४	० ४२		६२९	१ ८८	१ ७९
	४९६/२/ब	० ४२	० ४०		६३०	१ ३५	१ २८
	४९७	० ४०	० ३८		६३१	१ ६३	१ ५५
एकूण . .	१२	५ ८७	५ ५८		६७५	० २५	० २४
				एकूण . .	१४	११ ५७	१० ९९
		कुडेगाव		मोहरणा लघु कालवा साखळी क्रमांक ४२३० मिटर वरील विमोचके			
डीओएल-१९	७१७	० २३	० २२	खैरना			
साखळी क्रमांक	७१८	० १९	० १८	ओआर-१	१९४/१	० ०४	० ०४
५७०० मीटर	७१९	० ५०	० ४८	साखळी क्रमांक	१९४/२	० ००	० ००
	७२०	० ३७	० ३५	९० मीटर वरील	१९५	० ००	० ००
	७२१	० ४०	० ३८		१९६/१	० २५	० २४
					१९६/२	० ००	० ००
					१९७/१	० ३६	० ३४



अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१९७/२	० ००	० ००		२५८	० ३१	० २९
	२००	० ००	० ००		२५९	० ४१	० ३९
	२०१/१	० १७	० १६		२६०	० ३०	० २९
	२०१/२	० ००	० ००		२६१	० २०	० १९
	२०२/१	० ५७	० ५४		२६२	० ३८	० ३६
	२०२/२	० ००	० ००		२६३	० ७०	० ६७
	२०३	० ३३	० ३१		२६४	० ०४	० ०४
	२०४	० ४४	० ४२		२६५	० ११	० १०
	२०५	० ४२	० ४०		२६६	० ६०	० ५७
	२०६/१	० ३५	० ३३		२७१	० ०४	० ०४
	२०६/२	० ००	० ००		२७२	० १५	० १४
	२०७	० ००	० ००				
	२१२	० ७३	० ६९	एकूण . .	२२	६ ९९	६ ६४
	२१४	० ७१	० ६७				
	२१५	० ५२	० ४९	ओएल-१	२४१	० ५१	० ४८
	२१६	० ५५	० ५२	साखळी क्रमांक	२४२	० ४०	० ३८
	२१७/१	० ०६	० ०६	२३० मीटर वरील	२४३	० ४०	० ३८
	२१७/२	० ००	० ००		२४४	० ४५	० ४३
	२१८/१	० १६	० १५		२४५	० ४०	० ३८
	२१८/२	० ००	० ००		२४६	० ५५	० ५२
	२२४/१	० ४३	० ४१		२४७/१	० ४१	० ३९
	२२४/२	० ४२	० ४०		२४७/२	० २०	० १९
	२२५/१	० ३७	० ३५		२४८	० ३०	० २९
	२२५/२	० १६	० १५		२४९	० ४०	० ३८
					२५०	० ८७	० ८३
एकूण . .	३०	७ ०४	६ ६९		२५१/१	० २३	० २२
					२५१/२	० २३	० २२
ओआर-२	२०८/१	० १२	० ११		२५२	० ५१	० ४८
साखळी क्रमांक	२०८/२	० ००	० ००		२५३	० ४०	० ३८
२३० मीटर वरील	२०९	० ११	० १०		२५४	० ७०	० ६७
	२१०	० ७२	० ६८		२६८/१	० ३२	० ३०
	२११	० ४३	० ४१		२६८/२	० ३७	० ३५
	२१३	० ७९	० ७५		२६९	० ९०	० ८६
	२२५/१	० ३७	० ३५		२७०	१ ३२	१ २५
	२२५/२	० १६	० १५		२७१	० १२	० ११
	२५५	० ३०	० २९				
	२५६	० ३४	० ३२	एकूण . .	२१	९ ९९	९ ४९
	२५७	० ४१	० ३९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-३	२७३	० १०	० १०	ओएल-२	३२०	० ३३	० ३१
साखळी क्रमांक	२७४	० ३२	० ३०	साखळी क्रमांक	३२१	० ११	० १०
९३० मीटर वरील	२७५/१	० ४२	० ४०	९३० मीटर	३४१	० ८८	० ८४
	२७५/२	० २१	० २०		३४२	० ४०	० ३८
	२७६/१	० २४	० २३		३४३	० ३४	० ३२
	२७६/२	० २४	० २३		३४४	० ४२	० ४०
	२७६/३	० २४	० २३		३४५	० ४८	० ४६
	२७७	० ८३	० ७९		३४६	० ३४	० ३२
	२७८/१	० ५३	० ५०		३४७	० ३४	० ३२
	२७८/२	० ००	० ००		३४८	० ७३	० ६९
	२७९	० ५५	० ५२		३४९	० ५१	० ४८
	२८०	० १३	० १२		३५०	० २०	० १९
	२८१/१	० ४५	० ४३		३५१	० १९	० १८
	२८१/२	० ००	० ००		३५२	० १०	० १०
	२८२/१	० १५	० १४		३५३	० १०	० १०
	२८२/२	० ००	० ००		३५४	० २१	० २०
	२८३	० ००	० ००		३५५	० ४९	० ४७
	२८३/१	११ २५	१० ६९		३५६	० २०	० १९
	२८३/२	० ००	० ००		३५७	० २४	० २३
	२८४	० ००	० ००		३५८	० ६१	० ५८
	मोहरणा				३५९	० १८	० १७
	३०६/१	० ३९	० ३७		३६०	० १७	० १६
	३०६/२	० ००	० ००		३६१	० २१	० २०
	३१२/१/अ	० ५४	० ५१		३६२	० ६४	० ६१
	३१२/१/ब	० ००	० ००		३६३	० ४६	० ४४
	३१२/२/अ	० ५१	० ४८		३६४	० ४७	० ४५
	३१२/२/ब	० ००	० ००		३६५	१ ८३	१ ७४
	३१३/१	१ ५३	१ ४५		३६६	० ५५	० ५२
	३१३/२	० ००	० ००				
	३१४/१	० ४१	० ३९	एकूण . .	२८	११ ७३	११ १४
	३१४/२	० २०	० १९				
	३१४/३	० २०	० १९	ओआर-४	३२२	० ५६	० ५३
	३१५	० ९७	० ९२	साखळी क्रमांक	३२३	० ८१	० ७७
	३१६	० ९८	० ९३	मीटर	३२४	० ८१	० ७७
	३१७	० ५०	० ४८		३२५	० ४७	० ४५
	३१८	० २३	० २२		३२६	० ०४	० ०४
	३१९	० ०२	० ०२		३२७	० ९४	० ८९
एकूण . .	३६	२२ १४	२१ ०३		३२८	० २७	० २६
					३२९	० २४	० २३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३३०	० २७	० २६		३७३/१/ह	१ १३	१ ०७
	३३१	० ६४	० ६१		३७३/२	० ३९	० ३७
	३३२	० ५७	० ५४		३७३/३	० ८१	० ७७
	३३३	० २०	० १९		३७३/४	० २१	० २०
	३३४	० २०	० १९		३७३/५	० ४१	० ३९
	३३५	१ ००	० ९५		३७४	० ११	० १०
	३३६	० ३६	० ३४		३७९	० १२	० ११
	३३७	० ६१	० ५८		४०२	० ३०	० २९
	३३८	० ३३	० ३१		४०३	१ २५	१ १९
	३३९	० ४०	० ३८		४०४/१	० ५२	० ४९
	३४०	० ३४	० ३२		४०४/२	० २०	० १९
	३७०	० २०	० १९		९४७	० ३३	० ३१
	८९३/१	० ४६	० ४४		९५३	० ०४	० ०४
	८९३/२	० ४६	० ४४		९६७	० ६४	० ६१
	९१३	० ३४	० ३२				
	९१४	० ३१	० २९	एकूण . .	२३	८ ७६	८ ३२
	९१५	० २०	० १९				
	९४५	१ २०	१ १४	ओआर-६	३८०	० ४४	० ४२
	९४६	० ६१	० ५८	साखळी क्रमांक	३८६	० १९	० १८
				मीटर	३९९/१	० ४०	० ३८
एकूण . .	२७	१२ ८४	१२ २०		३९९/२	० ३०	० २९
					३९९/३	० ४२	० ४०
ओएल-३	३६७	१ ०१	० ९६		३९९/४	० २२	० २१
साखळी क्रमांक	३६८/१	० ६२	० ५९		४००	० २६	० २५
मीटर	३६८/२	० ४०	० ३८		४०१	० ४६	० ४४
	३६८/३	० ४०	० ३८		४०२	० ३०	० २९
	३६९	० ४०	० ३८		४०४/१	० ५२	० ४९
	३७०	० २०	० १९		४०४/२	० २०	० १९
	३७१	० ४८	० ४६		४०५	१ १२	१ ०६
	३७२	२ ३५	२ २३		४०६	० २९	० २८
					४०७	० ०२	० ०२
एकूण . .	८	५ ८६	५ ५७		४०८/१	० ३१	० २९
					४०९/१	० ७१	० ६७
ओआर-५	३७३/१/अ	० २०	० १९		४०९/२	० ४०	० ३८
साखळी क्रमांक	३७३/१/इ	० ३०	० २९		४१०	१ ७०	१ ६२
मीटर	३७३/१/ई	० २०	० १९		४११	० ६६	० ६३
	३७३/१/क	० २०	० १९		४१२	० ३०	० २९
	३७३/१/ड	० २०	० १९		४१५/१	० १४	० १३
	३७३/१/प	० ४०	० ३८		४१५/२	० ००	० ००
	३७३/१/फ	० २०	० १९				
	३७३/१/ब	० ३०	० २९	एकूण . .	२२	९ ३६	८ ८९
	३७३/१/भ	० ३०	० २९				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		गवराळा	
ओआर-७	४१५/१	१ ८६	१ ७७
साखळी क्रमांक	४१५/२	० ००	० ००
मीटर	४१६	० ०५	० ०५
	४१७	० ३६	० ३४
	४१८	० १५	० १४
	४१९	० ०७	० ०७
	४२०	० ०७	० ०७
	४२१/१	० २६	० २५
	४२१/२	० ००	० ००
	४२७	० ००	० ००
	४२८/१	० १२	० ११
	४२८/२	० ००	० ००
	४२९	० ५१	० ४८
	४३०	० २६	० २५
	४३१	० २८	० २७
	४३२	० ४०	० ३८
	४३३	० ४५	० ४३
	४३४	० ८८	० ८४
	४३५/१	० ९१	० ८६
	४३५/२	० ५०	० ४८
	४३६	१ १५	१ ०९
	४३७	२ ०५	१ ९५
	४३८	१ ४४	१ ३७
एकूण . .	२३	११ ७७	११ १८
ओआर-८	४६२	१ ७०	१ ६२
साखळी क्रमांक	४६३	० ९१	० ८६
मीटर	४६४	० ६२	० ५९
	४६५	० ५८	० ५५
	४७४	० ६१	० ५८
	४७५/१	१ ६५	१ ५७
	४७५/२	० ७८	० ७४
एकूण . .	७	६ ८५	६ ५१
ओटी-साखळी	४७६/१	० ३९	० ३७
क्रमांक मीटर	४७६/२	० ३८	० ३६
	४८५	० ०९	० ०९
	४८६	० २०	० १९
	४८७	० ८०	० ७६
	४८८	० २१	० २०
	४८९	० ७९	० ७५
	४९०	० ५३	० ५०

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
		४९१	० ४४
		४९२	० ५०
		४९३	० ४२
		४९८/१	१ ०४
		५१३	२ २५
एकूण . .	१३	८ ०४	७ ६४
पाणी वापर संस्थेचे . .	११७९	६४२ ५२	६१० ३९
एकूण क्षेत्र			

**गावनिहाय गोषवारा**

**प्रकल्पाचे नाव :-** गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),  
ता. पवनी जिल्हा भंडारा

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :-** नियोजित पाणी  
वापर संस्था मर्यादित, कुडेगाव, संस्था क्रमांक ६३ व ६४

अ.क्र.	गावाचे नांव	एकूण खसरा संख्या	एकूण सी.सी.ए.	एकूण आय.सी.ए.	शोरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	दोनाड	२७६	११०.१२	१०४.६१	गोसीखुर्द डावा मुख्य
२	कुडेगाव	३१७	१९९.६१	१८९.६३	कालवा वरून निर्गमित
३	खैरना	११७	४९.८९	४७.४०	शाखा कालवा २
४	गवराळा	९८	५६.५६	५३.७३	साखळी क्रमांक १११३०
५	मांदेड	१४	११.५७	१०.९९	मिटर वरून निर्गमित
६	मोहरणा	१७३	७३.७६	७०.०७	शाखा कालवा ३
७	रोहनी	१८४	१४१.०१	१३३.९६	साखळी क्रमांक १८२६० मिटर वरील कुडेगाव वितरिका, मोहरणा लघु कालवा वरील विमोचके.
पाणी वापर . .		११७९	६४२.५२	६१०.३९	
संस्थेचे एकूण क्षेत्र					

**प्र. यु. झोड,**

कार्यकारी अभियंता,

वाही (पवनी) : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
दिनांक ११ डिसेंबर २०१९. वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF ACT, 2005.—

H.A.

H.A.

Notification-III

No. 3356-GLBCD-Admin.WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, P. Y. Zod, The executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office and at other prominent public places.

Therefore, I, P. Y. Zod, executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Left Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

SCHEDULE

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal

Division, Wahi (Pouni), Dist. Bhandara

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User's Association, Maryadit, Kudegaon, WUA No. 63 & 64

Main Canal/  
Distributory/Minor

Villagewise Water User's  
Association's Area

Survey  
No.

Area in  
C. C. A.

Area in  
I. C. A.

(1)

(2)

(3)

(4)

H. A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch  
2 RD, 11130 M. offtaking Branch 3 R.D. 18260 M  
Kudegaon DY R.D. 2550 M. Direct Out Lets

Donad

DOR-1 RD

60 M

46/1

0 10

0 10

46/2

0 00

0 00

88/1

0 25

0 24

88/2

0 00

0 00

303

0 18

0 17

306

0 14

0 13

307/1

0 11

0 10

307/2

0 00

0 00

311/1

0 26

0 25

Total . .

46

12 82

12 18

DOL-1

RD 150 M

300

0 26

0 25

303

0 18

0 17

316

0 09

0 09

318

0 24

0 23

319

0 24

0 23

320

0 22

0 21

321

0 25

0 24

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	322	0 15	0 14		453	0 23	0 22
	323/1	0 20	0 19		454	0 23	0 22
	323/2	0 20	0 19		455	0 46	0 44
	324	0 53	0 50		456	0 62	0 59
	325	0 53	0 50		457	0 61	0 58
	326	0 16	0 15		458	0 43	0 41
	327	0 30	0 29		459	0 40	0 38
	403	0 01	0 01		461	0 10	0 10
	404	0 66	0 63		462/1	0 19	0 18
	405	0 03	0 03		462/2	0 10	0 10
	406	0 30	0 29		476	0 03	0 03
	407	0 35	0 33		506	0 39	0 37
	408	0 41	0 39		507	0 19	0 18
	409	0 43	0 41		520	0 28	0 27
	410	0 66	0 63		521	0 42	0 40
	411	0 67	0 64		522	0 04	0 04
	412/1	0 05	0 05		523	0 44	0 42
	412/2	0 06	0 06		524	0 61	0 58
	413	0 33	0 31		525	0 30	0 29
Total . .	26	7 51	7 13		526	0 13	0 12
DOL-2	263	0 61	0 58		528	0 50	0 48
RD 710 M	266	0 40	0 38		529	0 02	0 02
	277	0 88	0 84		530/1	0 70	0 67
	328/1	0 36	0 34		530/2	0 24	0 23
	328/2	0 45	0 43		531	0 09	0 09
	402/1	0 74	0 70		532	0 28	0 27
	402/2	0 40	0 38		554	0 34	0 32
	460	0 60	0 57		555	0 44	0 42
	461	0 05	0 05		556	0 30	0 29
	462/1	0 10	0 10		557/1	0 59	0 56
	462/2	0 05	0 05		557/2	0 00	0 00
	463	0 39	0 37		558/1/A	0 13	0 12
	464	0 32	0 30		558/1/B	0 00	0 00
	465	0 60	0 57		558/2/AB	0 13	0 12
	466	0 81	0 77		558/2/B	0 00	0 00
	467	0 72	0 68		561/1	0 96	0 91
	468	0 81	0 77		561/2	0 00	0 00
	469	0 40	0 38		723	0 30	0 29
	470	0 15	0 14				
	472	0 16	0 15				
	473	0 31	0 29				
	474	0 61	0 58	Total . .	44	13 28	12 62
	475	0 20	0 19				
	477	0 78	0 74	DOL-3	260	0 70	0 67
	478/1	0 41	0 39	RD 1020 M	415	0 41	0 39
	478/2	0 40	0 38		422/1	0 40	0 38
	503	0 36	0 34		422/2	0 45	0 43
	504	0 40	0 38		479	0 81	0 77
	506	0 40	0 38		480	0 66	0 63
Total . .	29	12 87	12 23		481	0 56	0 53
DOR-2	447	0 30	0 29		482	0 05	0 05
RD 710 M	448	0 75	0 71		483	0 13	0 12

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	497	0 72	0 68		553	0 44	0 42
	498	0 60	0 57		578/1	0 62	0 59
	499	0 62	0 59		578/2	0 00	0 00
	500	0 23	0 22		579	0 60	0 57
	501	0 40	0 38		581	0 65	0 62
	502	0 24	0 23		582	0 72	0 68
	505/1	0 51	0 48		583/1	0 24	0 23
	505/2	0 20	0 19		583/2	0 20	0 19
	507	0 76	0 72		583/3	0 44	0 42
	508/1	0 40	0 38		584	0 45	0 43
	502/2	0 53	0 50		614	0 45	0 43
	509	0 35	0 33		615	0 00	0 00
	519	0 31	0 29		616	0 18	0 17
	698	0 47	0 45		617/1	0 18	0 17
					617/2	0 00	0 00
Total . .	28	13 26	12 60		618	0 00	0 00
					619/1	0 13	0 12
DOL-4	489	0 90	0 86		619/2	0 00	0 00
RD-1260 M	490	1 30	1 24		692	0 20	0 19
	491	1 23	1 17				
	492	0 27	0 26		Total . .	30	9 19
	493	0 27	0 26				8 73
	494/1	1 78	1 69				
	494/2	1 20	1 14	DOR-4	545	0 19	0 18
	495/1	0 28	0 27	RD 1350 M	546	0 96	0 91
	495/2	0 53	0 50		547	0 40	0 38
	496	0 47	0 45		548	0 95	0 90
	510	0 46	0 44		586	1 14	1 08
	511	0 47	0 45		587	1 11	1 05
	512/1	0 61	0 58		600	0 30	0 29
	512/2	0 40	0 38		601	0 20	0 19
	517	0 41	0 39		602	0 30	0 29
	518	0 34	0 32		603	0 16	0 15
	536	0 40	0 38		604	0 26	0 25
	548	0 58	0 55		605	0 25	0 24
	719	0 54	0 51		606	0 20	0 19
					607	0 20	0 19
Total . .	19	12 44	11 82		608	0 62	0 59
					609	0 44	0 42
DOR-3	154	0 28	0 27		610	0 34	0 32
RD 1260 M	182	0 20	0 19		611	0 37	0 35
	533	0 17	0 16		612/1	0 44	0 42
	534	0 12	0 11		612/2	0 44	0 42
	535/1	0 40	0 38		613	0 45	0 43
	535/2	0 60	0 57		629	0 52	0 49
	535/3	0 23	0 22		631/1	0 16	0 15
	549	0 55	0 52		631/2	0 00	0 00
	550	0 26	0 25		632	0 00	0 00
	551	0 44	0 42		633	0 00	0 00
	552	0 44	0 42		634/1	0 04	0 04





SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	177	1 62	1 54
	178	3 54	3 36
Total . .	14	11 54	10 96
DOR-7	150	1 25	1 19
R.D. 2330 M.	151	0 85	0 81
	152	0 40	0 38
	153	1 64	1 56
	154	2 06	1 96
	156	0 81	0 77
	162	1 75	1 66
	163	2 76	2 62
	167	0 69	0 66
	168/1	0 96	0 91
	168/2	0 40	0 38
	168/3	0 40	0 38
Total . .	12	13 97	13 27
DOR-8	97	0 40	0 38
R.D. 2700 M.	105/1	0 41	0 39
	105/2	0 80	0 76
	106	0 15	0 14
	107	0 15	0 14
	108	0 20	0 19
	113	0 16	0 15
	149	0 34	0 32
	150	1 25	1 19
	153	1 64	1 56
	154	2 06	1 96
	155	2 26	2 15
Total . .	12	9 82	9 33
DOR-9	93	0 52	0 49
R.D. 2850	94	0 62	0 59
	95/1	0 47	0 45
	95/2	0 40	0 38
	96	2 29	2 18
	98/1	0 52	0 49
	98/2	0 40	0 38
	98/3	0 80	0 76
	99	1 43	1 36
	100/1	0 08	0 08
	100/2	0 48	0 46

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	101	0 30	0 29
	102	0 19	0 18
	103	0 19	0 18
	104	0 59	0 56
	109	0 98	0 93
	110	0 40	0 38
	111	1 12	1 06
	112	0 11	0 10
	113	0 16	0 15
Total . .	20	12 05	11 45
DOL-8	26	0 56	0 53
R.D. 2850 M.	37	0 20	0 19
	38	0 96	0 91
	39	0 42	0 40
	40	0 12	0 11
	41	0 13	0 12
	42	1 25	1 19
	43	0 40	0 38
	44	0 20	0 19
	45	0 40	0 38
	46	0 76	0 72
	50	0 60	0 57
	51	0 20	0 19
	73	1 03	0 98
	74	0 55	0 52
	75	0 14	0 13
	76	0 67	0 64
	77	0 57	0 54
	78	0 24	0 23
	79	0 30	0 29
	80	0 40	0 38
	112	0 22	0 21
	113	0 16	0 15
	114	0 38	0 36
	115	0 29	0 28
	116	0 64	0 61
	117/1	1 41	1 34
	117/2	0 32	0 30
	118	0 83	0 79
	144	0 56	0 53
Total . .	30	14 91	14 16
DOR-10	77	0 56	0 53
R.D. 3060 M.	82	0 34	0 32
	83	0 40	0 38
	84	0 85	0 81
	85	0 82	0 78
	86	0 15	0 14
	87	3 48	3 31

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	88	0 38	0 36
	89	0 35	0 33
	90	0 35	0 33
	91	0 34	0 32
	92	0 38	0 36
Total . .	12	8 40	7 98
DOR-11	65	0 40	0 38
R.D. 3180 M.	66	0 56	0 53
	67/1	0 88	0 84
	67/2	0 80	0 76
	68	0 34	0 32
	69/1	0 51	0 48
	69/2	0 49	0 47
	70	0 57	0 54
	71	0 57	0 54
	72	1 95	1 85
	73	3 73	3 54
	81	0 44	0 42
Total . .	12	11 24	10 68
DOR-12	49	1 94	1 84
R.D. 3420 M.	50	0 30	0 29
	51/1	0 10	0 10
	51/2	0 20	0 19
	52/1	0 81	0 77
	52/2	0 40	0 38
	54/1	1 90	1 81
	54/2	0 40	0 38
	55	0 69	0 66
	59	0 40	0 38
	60	0 34	0 32
	61	0 33	0 31
	62	0 86	0 82
	63	0 88	0 84
	64	0 94	0 89
	531	0 22	0 21
Total . .	16	10 71	10 17
DOL-9	24	0 00	0 00
R.D. 3510 M.	25	0 42	0 40
	27	0 23	0 22
	28	0 22	0 21
	29	1 13	1 07

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	30	0 79	0 75
	31	0 21	0 20
	32	0 22	0 21
	33	0 22	0 21
	34	0 22	0 21
	35	0 36	0 34
	36	0 40	0 38
	47	0 80	0 76
	48	2 53	2 40
	49	0 65	0 62
Total . .	15	8 40	7 98
DOR-13	48	0 65	0 62
R.D. 3630 M.	56/1	1 24	1 18
	56/2	0 40	0 38
	56/3	0 80	0 76
	57/1	0 08	0 08
	57/2	0 20	0 19
	57/3	0 40	0 38
	57/4	0 20	0 19
	58/1	0 20	0 19
	58/2	0 20	0 19
	532	0 32	0 30
	533/1	0 16	0 15
	533/2	0 30	0 29
	534	0 20	0 19
	535	0 20	0 19
	536	0 20	0 19
		Mohama	
	373/1/A	0 20	0 19
	373/1/E	0 30	0 29
	373/1/E/1	0 20	0 19
	373/1/K	0 20	0 19
	373/1/D	0 20	0 19
	373/1/P	0 40	0 38
	373/1/F	0 20	0 19
	373/1/B	0 30	0 29
	373/1/BH	0 30	0 29
	373/1/H	1 14	1 08
	373/2	0 41	0 39
	373/3	0 81	0 77
	373/4	0 20	0 19
	373/5	0 21	0 20
	927	0 52	0 49
Total . .	31	11 34	10 77

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
		Kudegaov				Moharna	
DOL-10	865	0 20	0 19		381	0 36	0 34
R.D. 3770 M.	866	0 10	0 10		382	0 18	0 17
	872	3 84	3 65		383	0 22	0 21
	873	0 93	0 88		384	0 10	0 10
	874	1 91	1 81		385	0 29	0 28
	882	1 60	1 52		386	0 38	0 36
	883	1 36	1 29		387	0 41	0 39
	886	1 65	1 57		388	0 14	0 13
	887	0 40	0 38		389/1	0 53	0 50
	888	0 71	0 67		389/2	0 54	0 51
	889	1 53	1 45		389/3	0 54	0 51
	890	0 06	0 06		397	0 40	0 38
Total . .	12	14 29	13 58	Total . .	15	12 27	11 66
DOR-14	865	0 21	0 20	DOL-11	864/1	1 00	0 95
R.D. 3770 M.	866	0 10	0 10	R.D. 4020 M.	864/2	1 43	1 36
	867	0 56	0 53		875/1	0 59	0 56
	868	0 56	0 53		875/2	0 50	0 48
	870/1	0 80	0 76		875/3	0 50	0 48
	870/1/A	0 82	0 78		875/4	0 50	0 48
	870/1/B	0 82	0 78		876/2	0 80	0 76
	870/2	1 20	1 14		876/3	0 40	0 38
	870/3	1 20	1 14		881	1 75	1 66
	871	0 40	0 38		891/1	1 44	1 37
	872	1 27	1 21				
		Moharna		Total . .	10	8 91	8 46
	374	0 42	0 40				
	374/1	1 26	1 20	DOL-12	842/1	0 26	0 25
	375/1	0 30	0 29	R.D. 4230 M.	842/2	0 45	0 43
	375/2	0 51	0 48		842/3	0 48	0 46
	376	0 35	0 33		842/4	0 15	0 14
	377	0 35	0 33		842/5	0 30	0 29
	378	0 61	0 58		842/6	0 16	0 15
	966	0 80	0 76		842/7	0 15	0 14
Total . .	19	12 54	11 91		863/1	1 30	1 24
					863/2	1 29	1 23
		Kudegaov			875/1	0 59	0 56
DOR-15	864/1	1 00	0 95		875/2	0 50	0 48
R.D. 4020 M.	864/2	1 43	1 36		875/3	0 50	0 48
	869	5 75	5 46		875/4	0 50	0 48
					877	0 87	0 83
					879/1	0 63	0 60

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	879/2	0 87	0 83		853/2	0 32	0 30
	880	0 40	0 38		853/3	0 33	0 31
	892	1 42	1 35		854	0 23	0 22
	893	0 40	0 38		855	0 93	0 88
	894	0 80	0 76		921	0 26	0 25
	895	0 40	0 38		922	0 50	0 48
						Gavrala	
Total . .	21	12 42	11 80		437	2 05	1 95
					439	0 20	0 19
DOR-16	857	0 15	0 14		440	0 21	0 20
R.D. 4230 M.	858	0 14	0 13		441	0 21	0 20
	859	0 81	0 77		442	0 21	0 20
	860	0 74	0 70		443/1	0 35	0 33
	861/1	0 41	0 39		443/2	0 40	0 38
	861/2	0 40	0 38		444	0 52	0 49
	862/1	0 41	0 39		445	1 61	1 53
	862/2	0 40	0 38		446	0 35	0 33
	863/1	1 29	1 23		447	0 43	0 41
	863/2	1 29	1 23		448	0 10	0 10
		Moharna			449	0 11	0 10
	390	0 26	0 25		450	0 11	0 10
	391	0 21	0 20		451	0 45	0 43
	392	0 56	0 53		452	0 16	0 15
	393	0 76	0 72		453	0 27	0 26
	394	0 20	0 19		454	0 40	0 38
	395	0 06	0 06		455	0 41	0 39
	396	0 38	0 36				
	397	0 40	0 38				
	398	0 59	0 56	Total . .	31	16 25	15 44
	399/1	0 28	0 27				
	399/2	0 20	0 19	DOL-13	838/1	1 08	1 03
	399/3	0 25	0 24	R.D. 4440 M.	838/2	0 20	0 19
	399/4	0 15	0 14		839	0 43	0 41
	929	0 15	0 14		840	2 17	2 06
					841	1 91	1 81
Total . .	24	10 49	9 97		844	0 40	0 38
					845	0 40	0 38
		Kudegaov			846/1	0 41	0 39
DOR-17	847/1	0 94	0 89		846/2	0 40	0 38
R.D. 4440 M.	847/2	0 94	0 89		847/1	0 94	0 89
	848	1 46	1 39		847/2	0 94	0 89
	851	0 26	0 25		896	0 39	0 37
	852	1 03	0 98		897	0 45	0 43
	853/1	0 50	0 48		898	1 62	1 54

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	899	0 96	0 91		850/3	0 40	0 38
	900	0 48	0 46		850/4	0 30	0 29
	901	0 48	0 46		850/5	0 40	0 38
	902	0 12	0 11		878	0 74	0 70
	923	0 30	0 29		884	0 41	0 39
	924	0 40	0 38		Gavrala		
					456	0 27	0 26
Total . .	20	14 48	13 76		457	0 06	0 06
					458/1/A	0 40	0 38
DOL-14	786	0 43	0 41		458/1/B	0 48	0 46
R.D. 4650 M.	827	2 72	2 58		458/2	0 40	0 38
	828	4 29	4 08		459	0 39	0 37
	831	0 31	0 29		460	0 27	0 26
	832	0 30	0 29		461	1 12	1 06
	833	0 30	0 29		462	1 04	0 99
	834	0 41	0 39		466	1 08	1 03
	835	0 41	0 39		467	0 44	0 42
	836	0 49	0 47		468	0 40	0 38
	837	0 49	0 47		469	0 20	0 19
	848	1 46	1 39		470	0 81	0 77
	885/1	0 20	0 19		471	0 52	0 49
	885/2	0 45	0 43				
	885/3	0 22	0 21	Total . .	34	17 10	16 25
	885/4	0 35	0 33				
	885/5	0 80	0 76		Kudegaov		
	885/6	0 69	0 66	DOR-19	768	1 31	1 24
	903	2 23	2 12	R.D. 4925 M.	769	1 06	1 01
	904	0 90	0 86		770	1 00	0 95
					772	0 42	0 40
Total . .	19	17 45	16 58		777	0 74	0 70
					778	1 35	1 28
DOR-18	771/1	0 60	0 57		781	0 88	0 84
R.D. 4650 M.	771/2	0 60	0 57		782	0 87	0 83
	773	0 72	0 68		783	0 47	0 45
	774/1	0 58	0 55		784	0 11	0 10
	774/2	0 58	0 55		Gavrala		
	775	0 33	0 31		472	0 44	0 42
	776	0 32	0 30		473/1	1 13	1 07
	785/1	0 32	0 30		473/2	0 40	0 38
	785/2	0 32	0 30		473/3	0 40	0 38
	786	0 43	0 41		475/1	1 65	1 57
	849/1	0 41	0 39		475/2	0 19	0 18
	849/2	0 41	0 39		480	1 04	0 99
	850/1	1 14	1 08				
	850/2	0 21	0 20	Total . .	17	13 46	12 79

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	Kudegaov				798/1	0 45	0 43
DOL-15	26	0 20	0 19		798/2	0 40	0 38
R.D. 4860 M.	716	0 43	0 41		799	0 40	0 38
	784	0 21	0 20		800/1	0 94	0 89
	787/1	2 68	2 55		800/2	0 24	0 23
	787/2	1 21	1 15		801	0 38	0 36
	787/3/A	0 81	0 77		802/1	2 29	2 18
	787/3/B	0 81	0 77		802/2	0 40	0 38
	788	0 41	0 39		803/1	1 05	1 00
	789/1/A	0 24	0 23		803/2	0 01	0 01
	789/1/K	0 25	0 24		804	0 61	0 58
	789/1/D	0 25	0 24		805	0 40	0 38
	789/1/B	0 27	0 26		806	0 20	0 19
	789/2	0 20	0 19		807	0 93	0 88
	789/3	0 28	0 27		808/1	0 25	0 24
	792	0 54	0 51		808/2	0 24	0 23
	822	0 94	0 89		809	0 50	0 48
	823	0 94	0 89		810	0 48	0 46
	824	0 19	0 18		811	0 20	0 19
	825	0 34	0 32		812	0 28	0 27
	826	0 40	0 38		813	0 40	0 38
	829	0 40	0 38		814	0 16	0 15
	830	0 62	0 59		815	0 25	0 24
	905	0 93	0 88		816/1	0 32	0 30
	906	0 33	0 31		816/2	0 31	0 29
	907	0 40	0 38		817	0 22	0 21
	908	0 56	0 53		818	0 40	0 38
	909	0 17	0 16		819	0 50	0 48
	910	0 08	0 08		933/1	1 05	1 00
	911	0 39	0 37		933/2	0 30	0 29
	912	3 86	3 67				
	913	0 05	0 05		Total . .	38	17 53
	931	0 30	0 29				16 65
	Total . .	32	19 69				
			18 71				
				DOL-17 (WC)	639	0 28	0 27
				R.D. 5130 M.	667	0 00	0 00
					668	0 00	0 00
					671	0 00	0 00
					672	0 00	0 00
					676	0 40	0 38
					677	0 44	0 42
					678	0 67	0 64
					679	0 51	0 48
					680	0 56	0 53
					681/1	0 65	0 62
DOL-16	790/1	0 38	0 36				
R.D. 5100 M.	790/2	0 20	0 19				
	791	0 57	0 54				
	793	0 33	0 31				
	794	0 44	0 42				
	795	0 43	0 41				
	796	0 31	0 29				
	797	0 31	0 29				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	682	0 26	0 25		767	0 60	0 57
	683	0 26	0 25		779	1 87	1 78
	684	0 12	0 11		780	1 36	1 29
	685	0 11	0 10			Gavrala	
	686	0 18	0 17		477	0 68	0 65
	687	0 11	0 10		478	0 43	0 41
	688	0 30	0 29		479	0 42	0 40
	689	0 80	0 76		481	1 05	1 00
	690	0 51	0 48		482	0 31	0 29
	691	0 27	0 26		483	0 43	0 41
	692	0 19	0 18		484	0 97	0 92
	693/1	0 76	0 72		485	0 39	0 37
	694/1	0 60	0 57		494	0 30	0 29
	695/1	0 38	0 36		495	1 00	0 95
	696	0 87	0 83				
	697	0 40	0 38	Total . .	23	15 33	14 56
	698	0 49	0 47				
	699	0 17	0 16			Kudegaov	
	700	0 20	0 19	DOL-18	714	0 25	0 24
	701	0 07	0 07	R.D. 5400 M.	715	0 00	0 00
	702	0 06	0 06		729	2 27	2 16
	703	0 06	0 06		730	0 40	0 38
	704	0 15	0 14		731	0 48	0 46
	705	0 57	0 54		732	0 52	0 49
	706	0 56	0 53		733	0 30	0 29
	707	0 48	0 46		736	0 12	0 11
	708	0 19	0 18		737	0 06	0 06
	709	0 11	0 10		738	0 12	0 11
	710	0 09	0 09		739	0 09	0 09
	711	0 51	0 48		740	0 46	0 44
	712	0 46	0 44		741	0 25	0 24
	713	4 28	4 07		742	0 10	0 10
	734	0 28	0 27		743	0 21	0 20
	735	0 12	0 11		744	0 20	0 19
Total . .	45	18 48	17 56	Total . .	16	5 83	5 54
DOR-20	743	0 20	0 19	DOR-21	750	0 91	0 86
R.D. 5160 M.	744	0 19	0 18	R.D. 5660 M.	751	0 62	0 59
	746/1	0 26	0 25		752	0 17	0 16
	746/2	0 30	0 29		753	0 34	0 32
	747	0 81	0 77		757	0 86	0 82
	748	0 35	0 33		758	0 31	0 29
	762	1 35	1 28		759	0 22	0 21
	763	0 70	0 67		760	0 20	0 19
	764	0 32	0 30			Gavrala	
	765	1 04	0 99		496/1	0 98	0 93
					496/2/A	0 44	0 42

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	496/2/B	0 42	0 40
	497	0 40	0 38
Total . .	12	5 87	5 58
	Kudegaov		
DOL-19	717	0 23	0 22
R.D. 5700 M.	718	0 19	0 18
	719	0 50	0 48
	720	0 37	0 35
	721	0 40	0 38
	722	1 93	1 83
	723	1 14	1 08
	724	0 33	0 31
	725	0 13	0 12
	726	0 10	0 10
	727	0 13	0 12
	728	0 40	0 38
	749	1 00	0 95
	754/1	1 00	0 95
	754/2	0 45	0 43
	755/1	1 32	1 25
	755/2	0 24	0 23
	935	0 40	0 38
Total . .	18	10 26	9 75
	Manded		
OT	618	0 40	0 38
R.D. 6030 M.	619	0 54	0 51
	623	0 90	0 86
	624	0 19	0 18
	625	0 35	0 33
	626	0 53	0 50
	627/1/A	2 61	2 48
	627/1/B	0 50	0 48
	627/2	0 41	0 39
	628	0 03	0 03
	629	1 88	1 79
	630	1 35	1 28
	631	1 63	1 55
	675	0 25	0 24
Total . .	14	11 57	10 99

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 2 R. D. 11130 M., offtaking Branch 3, R.D. 18260 M. Moharna Minor R.D. 4230 M.			
	Khairna		
OR-1	194/1	0 04	0 04
R.D. 90 M.	194/2	0 00	0 00
	195	0 00	0 00
	196/1	0 25	0 24
	196/2	0 00	0 00
	197/1	0 36	0 34
	197/2	0 00	0 00
	200	0 00	0 00
	201/1	0 17	0 16
	201/2	0 00	0 00
	202/1	0 57	0 54
	202/2	0 00	0 00
	203	0 33	0 31
	204	0 44	0 42
	205	0 42	0 40
	206/1	0 35	0 33
	206/2	0 00	0 00
	207	0 00	0 00
	212	0 73	0 69
	214	0 71	0 67
	215	0 52	0 49
	216	0 55	0 52
	217/1	0 06	0 06
	217/2	0 00	0 00
	218/1	0 16	0 15
	218/2	0 00	0 00
	224/1	0 43	0 41
	224/2	0 42	0 40
	225/1	0 37	0 35
	225/2	0 16	0 15
Total . .	30	7 04	6 69
OR-2	208/1	0 12	0 11
R.D. 230 M.	208/2	0 00	0 00
	209	0 11	0 10
	210	0 72	0 68
	211	0 43	0 41
	213	0 79	0 75
	225/1	0 37	0 35
	225/2	0 16	0 15
	255	0 30	0 29
	256	0 34	0 32
	257	0 41	0 39



<b>SCHEDULE—Contd.</b>				<b>SCHEDULE—Contd.</b>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	258	0 31	0 29		279	0 55	0 52
	259	0 41	0 39		280	0 13	0 12
	260	0 30	0 29		281/1	0 45	0 43
	261	0 20	0 19		281/2	0 00	0 00
	262	0 38	0 36		282/1	0 15	0 14
	263	0 70	0 67		282/2	0 00	0 00
	264	0 04	0 04		283	0 00	0 00
	265	0 11	0 10		283/1	11 25	10 69
	266	0 60	0 57		283/2	0 00	0 00
	271	0 04	0 04		284	0 00	0 00
	272	0 15	0 14		Moharna		
Total . .	22	6 99	6 64		306/1	0 39	0 37
					306/2	0 00	0 00
OL-1	241	0 51	0 48		312/1/A	0 54	0 51
R.D. 230 M.	242	0 40	0 38		312/1/B	0 00	0 00
	243	0 40	0 38		312/2/A	0 51	0 48
	244	0 45	0 43		312/2/B	0 00	0 00
	245	0 40	0 38		313/1	1 53	1 45
	246	0 55	0 52		313/2	0 00	0 00
	247/1	0 41	0 39		314/1	0 41	0 39
	247/2	0 20	0 19		314/2	0 20	0 19
	248	0 30	0 29		314/3	0 20	0 19
	249	0 40	0 38		315	0 97	0 92
	250	0 87	0 83		316	0 98	0 93
	251/1	0 23	0 22		317	0 50	0 48
	251/2	0 23	0 22		318	0 23	0 22
	252	0 51	0 48		319	0 02	0 02
	253	0 40	0 38				
	254	0 70	0 67	Total . .	36	22 14	21 03
	268/1	0 32	0 30				
	268/2	0 37	0 35	OL-2	320	0 33	0 31
	269	0 90	0 86	R.D. 930 M.	321	0 11	0 10
	270	1 32	1 25		341	0 88	0 84
	271	0 12	0 11		342	0 40	0 38
Total . .	21	9 99	9 49		343	0 34	0 32
					344	0 42	0 40
OR-3	273	0 10	0 10		345	0 48	0 46
R.D. 930 M.	274	0 32	0 30		346	0 34	0 32
	275/1	0 42	0 40		347	0 34	0 32
	275/2	0 21	0 20		348	0 73	0 69
	276/1	0 24	0 23		349	0 51	0 48
	276/2	0 24	0 23		350	0 20	0 19
	276/3	0 24	0 23		351	0 19	0 18
	277	0 83	0 79		352	0 10	0 10
	278/1	0 53	0 50		353	0 10	0 10
	278/2	0 00	0 00		354	0 21	0 20
					355	0 49	0 47

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.			H.A.	H.A.
	356	0 20	0 19		368/3	0 40	0 38
	357	0 24	0 23		369	0 40	0 38
	358	0 61	0 58		370	0 20	0 19
	359	0 18	0 17		371	0 48	0 46
	360	0 17	0 16		372	2 35	2 23
	361	0 21	0 20				
	362	0 64	0 61				
	363	0 46	0 44				
	364	0 47	0 45				
	365	1 83	1 74				
	366	0 55	0 52				
	Total . .	28	11 73		Total . .	8	5 86
OR-4	322	0 56	0 53	OR-5	373/1/A	0 20	0 19
R.D. M.	323	0 81	0 77	R. D. M.	373/1/E	0 30	0 29
	324	0 81	0 77		373/1/E/1	0 20	0 19
	325	0 47	0 45		373/1/K	0 20	0 19
	326	0 04	0 04		373/1/D	0 20	0 19
	327	0 94	0 89		373/1/P	0 40	0 38
	328	0 27	0 26		373/1/F	0 20	0 19
	329	0 24	0 23		373/1/B	0 30	0 29
	330	0 27	0 26		373/1/BH	0 30	0 29
	331	0 64	0 61		373/1/H	1 13	1 07
	332	0 57	0 54		373/2	0 39	0 37
	333	0 20	0 19		373/3	0 81	0 77
	334	0 20	0 19		373/4	0 21	0 20
	335	1 00	0 95		373/5	0 41	0 39
	336	0 36	0 34		374	0 11	0 10
	337	0 61	0 58		379	0 12	0 11
	338	0 33	0 31		402	0 30	0 29
	339	0 40	0 38		403	1 25	1 19
	340	0 34	0 32		404/1	0 52	0 49
	370	0 20	0 19		404/2	0 20	0 19
	893/1	0 46	0 44		947	0 33	0 31
	893/2	0 46	0 44		953	0 04	0 04
	913	0 34	0 32		967	0 64	0 61
	914	0 31	0 29				
	915	0 20	0 19				
	945	1 20	1 14				
	946	0 61	0 58				
	Total . .	27	12 84		Total . .	23	8 76
OL-3	367	1 01	0 96	OR-6	380	0 44	0 42
R.D. M	368/1	0 62	0 59	R.D. M.	386	0 19	0 18
	368/2	0 40	0 38		399/1	0 40	0 38
					399/2	0 30	0 29
					399/3	0 42	0 40
					399/4	0 22	0 21
					400	0 26	0 25
					401	0 46	0 44
					402	0 30	0 29
					404/1	0 52	0 49
					404/2	0 20	0 19
					405	1 12	1 06
					406	0 29	0 28
					407	0 02	0 02

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
	408/1	0 31	0 29
	409/1	0 71	0 67
	409/2	0 40	0 38
	410	1 70	1 62
	411	0 66	0 63
	412	0 30	0 29
	415/1	0 14	0 13
	415/2	0 00	0 00
Total . .	22	9 36	8 89
Gavrala			
OR-7	415/1	1 86	1 77
R.D. M.	415/2	0 00	0 00
	416	0 05	0 05
	417	0 36	0 34
	418	0 15	0 14
	419	0 07	0 07
	420	0 07	0 07
	421/1	0 26	0 25
	421/2	0 00	0 00
	427	0 00	0 00
	428/1	0 12	0 11
	428/2	0 00	0 00
	429	0 51	0 48
	430	0 26	0 25
	431	0 28	0 27
	432	0 40	0 38
	433	0 45	0 43
	434	0 88	0 84
	435/1	0 91	0 86
	435/2	0 50	0 48
	436	1 15	1 09
	437	2 05	1 95
	438	1 44	1 37
Total . .	23	11 77	11 18
OR-8	462	1 70	1 62
R.D. M.	463	0 91	0 86
	464	0 62	0 59
	465	0 58	0 55
	474	0 61	0 58
	475/1	1 65	1 57
	475/2	0 78	0 74
Total . .	7	6 85	6 51

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
		H.A.	H.A.
OT	476/1	0 39	0 37
R.D. M.	476/2	0 38	0 36
	485	0 09	0 09
	486	0 20	0 19
	487	0 80	0 76
	488	0 21	0 20
	489	0 79	0 75
	490	0 53	0 50
	491	0 44	0 42
	492	0 50	0 48
	493	0 42	0 40
	498/1	1 04	0 99
	513	2 25	2 14
Total . .	13	8 04	7 64
Total Area of . .	1179	642 52	610 39
WUA			

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project** :—Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni), Distt. Bhandara.

**Name and Address of WUA** :—Proposed Water User's  
Association, Maryadit, KudEGAov, WUA No. 63 & 64

Sr. No.	Village Name	Survey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Donad	276	110 12	104 61	Gosikhurd Left Main Bank Canal
2	KudEGAov	317	199 61	189 63	offtaking Branch 2,
3	Khairma	117	49 89	47 40	R.D. 11130 M.,
4	Gavrala	98	56 56	53 73	offtaking Branch 3,
5	Manded	14	11 57	10 99	R.D. 18260 M.
6	Moharna	173	73 76	70 07	KudEGAov DY &
7	Rohani	184	141 01	133 96	Moharna Minor.
Total Area of WUA . .		1179	642 52	610 39	

P. Y. ZOD,  
Executive Engineer,  
Gosikhurd Left Bank Canal  
Division, Wahi (Pouni),  
Distt. Bhandara.

Wahi (Pouni) :  
Dated the 11<sup>th</sup> December 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६६.

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून****महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—****अधिसूचना-३**

क्रमांक ३३५६-गोडाकावि-प्रशा-पावास-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना ३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. अधिसूचना-३ प्रसिध्द करित आहे. पाणी वापर संस्थाचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व पाणी वापर संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधीत ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, उपविभाग व विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर महितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, मी, प्र. यु. झोड, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा असे जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही व्यक्ती जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीचा सर्वधारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपील दाखल करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—**गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा

**प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—**नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, किरमटी, संस्था क्रमांक-७१

मुख्य कालवा/वितरिका गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र लघुकालवा

	सर्व्हे नंबर	सी.सी.ए.	आय.सी.ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर

गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा २ साखळी क्रमांक १११३० मिटर वरून निर्मित शाखा कालवा ३ साखळी क्रमांक १८२६० मिटर वरून निर्गमित नांदेड लघु कालवा १ वरील साखळी क्रमांक ८१० मिटर वरील विमोचके

	नांदेड		
ओआर-१ साखळी	१२	० १५	० १४
क्रमांक २४० मीटर	१३	० ८६	० ८२
वरील	१४	० ४३	० ४१
	१५	० २१	० २०
	१६	० २५	० २४
	१७	० ८२	० ७८
	३७	० २७	० २६
	३८	० ५४	० ५१
	३९	० ४३	० ४१
	४०	० २५	० २४
	२९७	० ४९	० ४७
	२९८	० ३७	० ३५
	२९९	० २०	० १९
	३२९	१ १३	१ ०७
	३३०	० २८	० २७
	३३१	० २८	० २७
	३३२	० ३०	० २९
	३३३	० ३०	० २९
	३३४	० ०३	० ०३
	३३५	० २७	० २६
	३३६	० २२	० २१
	३३७	० ०१	० ०१
	३३८	० १८	० १७
	३३९	० १९	० १८
	३४०/१	० १५	० १४
	३४०/२/अ	० १६	० १५
	३४०/२/ब	० ०५	० ०५
	३४१	० ३४	० ३२

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे.आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३४२	० ३०	० २९		३४३/१	० २२	० २१
	४८०	० २०	० १९		३४३/२	० २०	० १९
	४८१	० २२	० २१		३४४	० ३९	० ३७
	४८२	० २९	० २८		३४५	१ २५	१ १९
	४८३	० २९	० २८		३४६	० ४०	० ३८
	४८४	० ३०	० २९		३४७/१	० २२	० २१
	४८५	० ३३	० ३१		३४७/२	० २२	० २१
	४८६	० ३५	० ३३		३४८	० २८	० २७
	४८७	० २०	० १९		३८२	० २०	० १९
	४८८	० १९	० १८		३८३	० २०	० १९
	४८९	० २०	० १९		३८४/१	० २९	० २८
	४९०	० १७	० १६		३८४/२	० २०	० १९
	४९२	० २१	० २०		३८५	० ९४	० ८९
	४९३	० २०	० १९		३८६	० २२	० २१
	४९४/१	० ३६	० ३४		३८७	१ ०१	० ९६
	४९४/२	० २०	० १९		३८८	० ८८	० ८४
	४९६	० २०	० १९		३८९	० ०९	० ०९
	४९७	० ७६	० ७२		३९२	० ३८	० ३६
	४९८/१	० ५६	० ५३		४९०	० ५०	० ४८
	४९८/२	० २०	० १९		४९१	० १६	० १५
	४९८/३	० २०	० १९		५२४	० ०३	० ०३
	४९९/१	० २२	० २१		५६२	० ८२	० ७८
	४९९/२	० २६	० २५				
	५००/१	० २३	० २२	एकूण. .	२५	१० १५	९ ६४
	५००/२	० २६	० २५				
	५०१	० ७५	० ७१	ओएल-२ साखळी	४३१	० ४०	० ३८
	५०२	० १४	० १३	क्रमांक ८४० मीटर	४४५	० २८	० २७
	५०३	० ०१	० ०१		४४६	० ४६	० ४४
	५०४	० ७४	० ७०		४४७	० ०६	० ०६
	५०५	० ०१	० ०१		४५३	२ १८	२ ०७
	५०६	० ६०	० ५७		४५४	० ७४	० ७०
	५०७	० ७४	० ७०		४५५	० ७७	० ७३
	५०८	१ ४६	१ ३९		४५६	० ३१	० २९
	५०९	० ५७	० ५४		४५७	० ४५	० ४३
	५४४	० २१	० २०		४५८	० ५४	० ५१
	५६२	० ८२	० ७८		४५९	० ३०	० २९
					४६०	० ३१	० २९
एकूण. .	६४	२२ ११	२१ ००		४६१	० ७४	० ७०
					४७२	० ७३	० ६९
ओएल-१ साखळी	३४०/१	० ४५	० ४३		४७३	० २७	० २६
क्रमांक २७० मीटर	३४०/२/अ	० ४५	० ४३		४७४	० २७	० २६
	३४०/२/ब	० १५	० १४		४७५	० २६	० २५

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४७६	० ४०	० ३८		८२/२	० ६०	० ५७
	५४१	० ३३	० ३१		८२/३	० ४०	० ३८
	५४२	० ४३	० ४१		८२/४	० ३५	० ३३
	५४३	० ५२	० ४९		८२/५	० २०	० १९
					८३/१	० ४३	० ४१
एकूण. .	२१	१० ७५	१० २१		८३/२	० ११	० १०
					८३/३	० १२	० ११
ओआर-२ साखळी	१८	० ८४	० ८०		८३/४	० ११	० १०
क्रमांक ८४० मीटर	१९/१	० ८४	० ८०		८३/५	० १५	० १४
वरील	१९/२	० २०	० १९		८४	१ १६	१ १०
	२०	० ७१	० ६७		८५	० ४४	० ४२
	२१	० ६१	० ५८		८६	० ३८	० ३६
	३६	० ४०	० ३८		८७	० ३४	० ३२
	४६३	० ७४	० ७०		८८	० २२	० २१
	४६४	० ६४	० ६१		८९	० २५	० २४
	४६५	१ ६५	१ ५७		९०	० २५	० २४
	४६६	० ६७	० ६४		९१	० ६५	० ६२
	४६७	० ५४	० ५१				
	४६९	० ५२	० ४९	एकूण. .	२५	१२ ३०	११ ६९
	४७०	० ६६	० ६३				
	४७१/१	० ४१	० ३९	नांदेड लघु कालवा २ वरील साखळी क्रमांक १७५० मिटर वरील विमोचके			
	४७१/२	० ४०	० ३८	नांदेड			
	४७७	१ २१	१ १५	ओएल-१ साखळी	२२	० ५२	० ४९
	४७८	१ २१	१ १५	क्रमांक ६० मीटर	२३/१	० ९५	० ९०
	४७९	० ९४	० ८९		२३/२	० ९५	० ९०
	दोनाड				२३/३	० ९५	० ९०
	३६४	० २२	० २१		२३/४	० ७०	० ६७
	३६५	० २४	० २३		२४/१	० २०	० १९
	३६६	० ९०	० ८६		२४/२	० २१	० २०
	३६७	० ९५	० ९०		२५/१	० २०	० १९
					२५/२	० २०	० १९
एकूण. .	२२	१५ ५०	१४ ७३		२६	० ४१	० ३९
					२७	० ४०	० ३८
ओटी - साखळी	३६८	० ६५	० ६२		३०	० ६०	० ५७
क्रमांक १४७०	३६९	० ६५	० ६२		३४	० ४१	० ३९
मीटर	३७०	१ २९	१ २३		३५	० २०	० १९
	३७९	२ ३५	२ २३		५५०	० २०	० १९
	किरमटी						
	७९	० ४०	० ३८		३५२	० ०८	० ०८
	८०	० ०९	० ०९		३५३	० १०	० १०
	८१	० १०	० १०		३५४	० १६	० १५
	८२/१	० ६१	० ५८		३५५	० ३९	० ३७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	३५६	० १९	० १८		२९९	० २०	० १९
	३५७	० १९	० १८		३०१	० ०९	० ०९
	३५८	० २७	० २६		३०२	० १०	० १०
					३०३	० ३७	० ३५
एकूण. .	२२	८ ४८	८ ०६		३०४	० २६	० २५
					३०५	० ३७	० ३५
ओआर -१ साखळी	२२	० २९	० २८		३०६	० २८	० २७
क्रमांक ३३० मीटर	२८८/१	० २८	० २७		३३२/१	० ७७	० ७३
वरील	२८८/२	० ००	० ००		३३२/२	० ९३	० ८८
	२८९/१	० १२	० ११		३३३/१	० ३६	० ३४
	२८९/२	० १३	० १२		३३३/२	० २०	० १९
	२९०	० ५३	० ५०		३३३/३	० २४	० २३
	२९१	० ४०	० ३८		३३४	० १२	० ११
	२९२/१/अ	० १५	० १४		३३५/१	० २६	० २५
	२९२/१/ब	० ००	० ००		३३५/२	० २४	० २३
	२९२/२/अ	० २०	० १९		३४६	० ११	० १०
	२९२/२/ब	० ००	० ००		३४७	० ८२	० ७८
	२९३/१	० ००	० ००		३४८	० ४६	० ४४
	२९३/२	० ००	० ००		३४९	० ४०	० ३८
	२९४	० १३	० १२		३५०	० ८७	० ८३
	२९५	० १३	० १२		३५१	० ४१	० ३९
	२९६	० १२	० ११		३५२	० ०४	० ०४
	२९७	० ६०	० ५७		३५३	० ०५	० ०५
	३०५	० ३७	० ३५		३५४	० ०८	० ०८
	३०७/१	० २३	० २२		३५९	० २७	० २६
	३०७/२	० ००	० ००		३६०	० २०	० १९
	३३६	० ४५	० ४३		३६१	० २०	० १९
	३३७	० ३८	० ३६		३६२	० ४६	० ४४
	३३८	० ४९	० ४७		३६३	१ ६७	१ ५९
	३४१	० ६५	० ६२		३७१	० ८१	० ७७
	३४२	० ६३	० ६०		३७२	० ६८	० ६५
	३४३	० २३	० २२		३७३	० ५८	० ५५
	३४४	० ४२	० ४०		३७४	० ६३	० ६०
	३४५	० ११	० १०		३७५	० ७७	० ७३
					३७७	० ४०	० ३८
एकूण. .	२८	७ ०४	६ ६९		३७८/१	१ ६४	१ ५६
					३७८/२	० ४०	० ३८
ओटी - साखळी	१	० २०	० १९		३७८/३	० ४०	० ३८
क्रमांक ५१० मीटर	१३	० २०	० १९		६५९	० २०	० १९
	१५	० २०	० १९				
	२९७	० ६०	० ५७	एकूण. .	४४	१८ ६९	१७ ७६
	२९८	० १५	० १४				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
किरमीटी लघुकालवा साखळी क्रमांक १८७८० मिटर वरील विमोचके					३९९/१	० २७	० २६
		नांदेड			३९९/२	० २८	० २७
ओएल-१ साखळी	३७३/१	० २७	० २६		३९९/३	० २७	० २६
क्रमांक ३०० मीटर	३७३/२	० ००	० ००		४००	० ४०	० ३८
	३७४/१	० ०९	० ०९		४०१	० ४०	० ३८
	३७४/२	० ००	० ००		४३५	० ६७	० ६४
	३७५/१	१ ४२	१ ३५		४३६	० ३८	० ३६
	३७५/२	० ००	० ००		४३८	० ३८	० ३६
	३७६	० २०	० १९		४३९	० ७५	० ७१
	३७७	० २१	० २०		४४०	० १९	० १८
	३७८	० ४०	० ३८		४४१	० २७	० २६
	४०२	० ४२	० ४०		४४२	० १९	० १८
	४०३	० ४०	० ३८		४४३	० ४१	० ३९
	४०४	० ६१	० ५८		४४४	० ०१	० ०१
	४०५	० ६१	० ५८		४४५	० २८	० २७
	४०६/१	० ३१	० २९		४४६	० ४६	० ४४
	४०६/२	० ००	० ००		४४७	० ०६	० ०६
	४०९/१	० १०	० १०		४४८	० ४२	० ४०
	४०९/२	० ००	० ००		४४९	० ४२	० ४०
	४१०	० २०	० १९		४५०	० ५९	० ५६
	४११	१ ०१	० ९६		४५१	० ५९	० ५६
	४१२/१	० ७७	० ७३		४९०	० ६७	० ६४
	४१२/२	० ००	० ००		४९१	० १६	० १५
	४१३/१	१ १५	१ ०९		४९२	० ४१	० ३९
	४१३/२	० ००	० ००		५२४	० ०३	० ०३
	४१४/१	० ९३	० ८८		५४३	० ५२	० ४९
	४१४/२	० ००	० ००		५४४	० २१	० २०
	४१६/१	० ९३	० ८८				
	४१६/२	० ००	० ००	एकूण. .	३७	१३ ४२	१२ ७५
	४१७	० ९३	० ८८				
एकूण. .	२८	१० ९६	१० ४१	ओएल -२ साखळी	४१८	० ००	० ००
				क्रमांक ४५० मीटर	४१९/१	० ५६	० ५३
					४१९/२	० ००	० ००
ओआर -१ साखळी	३८६	० २२	० २१		४२०	१ ०३	० ९८
क्रमांक ३०० मीटर	३८७	१ ०१	० ९६		४२१/१	० ७३	० ६९
वरील	३८८	० १५	० १४		४२१/२	० ००	० ००
	३८९	० ०९	० ०९		४२२	० ३८	० ३६
	३९०	० १९	० १८		४२३	० २७	० २६
	३९१	० २०	० १९		४२४	० १५	० १४
	३९२	० ३८	० ३६		४२५	० ५७	० ५४
	३९३	० ६५	० ६२		४२६	० ४७	० ४५
	३९४	० ४०	० ३८		४२७	१ ०५	१ ००
	३९५	० ४४	० ४२		४२९/१	० २७	० २६



अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	४२९/२	० २८	० २७	किरमीटी लघुकालवा वरील उप लघु कालवा साखळी क्रमांक ९२०			
	४३७	० ८८	० ८४	मिटर वरील विमोचके			
	५३७	१ ०२	० ९७	ओआर -१ साखळी	१७५	० ०२	० ०२
		करांडला		क्रमांक ३० मीटर	१७६	० ८८	० ८४
	३८७/१	० २६	० २५		१७७/१	० ४२	० ४०
	३८७/२	० ०१	० ०१		१७७/२	१ २०	१ १४
	३८७/३	० ००	० ००		१७७/३/अ	० ८०	० ७६
	३८८/१	० ४१	० ३९		१७७/३/क	० २०	० १९
	३८८/२	० ००	० ००		१७७/३/ड	० २०	० १९
					१७७/३/ब	० ६०	० ५७
एकूण. .	२१	८ ३४	७ ९२		१७७/४	० ६६	० ६३
					१७८/१/अ	० ८५	० ८१
ओआर -२ साखळी	४२३	० २८	० २७		१७८/१/ब	० ००	० ००
क्रमांक ६६० मीटर	४२४	० १४	० १३		१७८/२	० २०	० १९
वरील	४२८	० २६	० २५		१७९/१	० ४६	० ४४
	४३०	० ०८	० ०८		१७९/२	० ००	० ००
	४३१	० ४०	० ३८		१८१	० ६३	० ६०
	४३२	० ०२	० ०२		३३६	१ ७५	१ ६६
	४३३	० ३१	० २९		३३७/१	० ८२	० ७८
	४३४	० ४०	० ३८		३३७/२	० ००	० ००
	४५२	० ०४	० ०४				
	४५३	२ १८	२ ०७	एकूण. .	१८	९ ६९	९ २१
	४५४	० ७४	० ७०				
	४५५	० ७७	० ७३	ओआर -१ साखळी	११०	० २४	० २३
	४५६	० ३१	० २९	क्रमांक ३० मीटर	१११	० ५०	० ४८
	४५७	० ४५	० ४३		११२/१	० ४७	० ४५
	४५८	० ५४	० ५१		११२/२	० २०	० १९
	४५९	० ३०	० २९		११३	० ८१	० ७७
	४६०	० ३१	० २९		११४	० २५	० २४
	४६१	० ७४	० ७०		११६	० ८५	० ८१
	५४१	० ३३	० ३१		११९	० ३७	० ३५
	५४२	० ४३	० ४१		१२०	० ३९	० ३७
		किरमीटी			१२६	० १३	० १२
	९९	१ १२	१ ०६		१२७	० १५	० १४
	१००	० २०	० १९		१२८	० १७	० १६
	१०१/१	० २०	० १९		१२९	० १५	० १४
	१०१/२	० २०	० १९		१३०	० १३	० १२
	१०२	१ ३१	१ २४		१५२	० ४३	० ४१
	१०८	१ ३२	१ २५		१५३	० ४३	० ४१
					१५४	० ३२	० ३०
एकूण. .	२६	१३ ३८	१२ ७१		१५५	० ३२	० ३०
					१५६	० ३३	० ३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७०/२	० २०	० १९		१८८	० ३८	० ३६
	१७१	० ४३	० ४१		१८९/१/अ	१ ४९	१ ४२
	१७२	० ७५	० ७१		१८९/१/ब	१ ४८	१ ४१
	१७४	० २६	० २५		१८९/२	० ००	० ००
	३३०	० ०५	० ०५		२०१/१	० २६	० २५
	३३१	० ३२	० ३०		२०१/२	० ००	० ००
	३३२	० २४	० २३		२०२/१	१ ५१	१ ४३
	३३३	० ४०	० ३८		२०२/२	० ००	० ००
	३३४	० ८७	० ८३				
				एकूण. .	१९	८ ६५	८ २२
ओआर -२ साखळी	१५७	३ ५०	३ ३३	ओआर -३ साखळी	२०३	० ३७	० ३५
क्रमांक ३०० मीटर	१५८	० ३१	० २९	क्रमांक ८४० मीटर	२०४	० ९५	० ९०
	१५९	० ३१	० २९		२०५/१	० ५०	० ४८
	१६०	० ३१	० २९		२०५/२	० ५०	० ४८
	१६१	१ २४	१ १८		२०५/३	० ५१	० ४८
	१६३	० ०४	० ०४		२०५/४	० ५१	० ४८
	१६४	१ ०४	० ९९		२०६	० १०	० १०
	१६५	० ५०	० ४८		२०७	० ०८	० ०८
	१६६	० ३१	० २९		२०८	० ०१	० ०१
	१६७	० ३१	० २९		३०५	० ९३	० ८८
	१६८	० ३०	० २९		३०६	० ७५	० ७१
	१६९	० ९३	० ८८		३०७	१ ८०	१ ७१
	१७३	० ६०	० ५७		३४२	० १२	० ११
	३३५	० ६०	० ५७		३४३	० ११	० १०
	३३८	० ४०	० ३८		३४८	२ ०९	१ ९९
	३३९	० ८०	० ७६		३४९	० ३३	० ३१
	३४०	३ ००	२ ८५		३५३	० ०१	० ०१
					३५७	० ७९	० ७५
एकूण. .	१७	१४ ५०	१३ ७८	एकूण. .	१८	१० ४६	९ ९४
ओएल -२ साखळी	१२४	० ४८	० ४६	ओटी -साखळी	२०९	० २३	० २२
क्रमांक ५१० मीटर	१६२	० ३१	० २९	क्रमांक १०८० मीटर	२१०	० १५	० १४
	१८०/१	० ५९	० ५६		२११	० १२	० ११
	१८०/२	० ००	० ००		२१२/१	० १८	० १७
	१८२	० ३६	० ३४		२१२/२	० ००	० ००
	१८३	० ४४	० ४२		२२०/१	० १७	० १६
	१८४/१	० ६९	० ६६		२२०/२	० ००	० ००
	१८४/२	० ००	० ००		२२१/१	० २९	० २८
	१८५	० ३५	० ३३		२२१/२	० ००	० ००
	१८६	० १५	० १४		२२४/१	० २३	० २२
	१८७	० १६	० १५		२२४/२	० ००	० ००

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२२५/१	० २९	० २८		८९	० २५	० २४
	२२५/२	० ००	० ००		९०	० २५	० २४
	२२६	१ ११	१ ०५		९१	० ६५	० ६२
	२२७	१ १५	१ ०९		९२	० ०८	० ०८
	२२८	१ ३०	१ २४		९६	१ २५	१ १९
	२२९	० ११	० १०		९७	१ १९	१ १३
	२३०	० १२	० ११		९८/१	० ६०	० ५७
	२३१	० ११	० १०		९८/२	० ५९	० ५६
	२३२	० ३४	० ३२		१०३	० ४१	० ३९
	२३३	० ३४	० ३२		१०४	० ५७	० ५४
	२३४	१ ००	० ९५		१०५	० ५५	० ५२
	२३५	० ६५	० ६२		१०६	० ४१	० ३९
	२३६	० ४७	० ४५		१०७/१	० ५८	० ५५
	२३७/१	१ १९	१ १३		१०७/२	० ३०	० २९
	२३७/२	० ००	० ००		१०९/१	० ७४	० ७०
	२३८/१	० ३४	० ३२		१०९/१/अ	० ४०	० ३८
	२३८/२	० ००	० ००		१०९/१/ई	० ४६	० ४४
	३५१/१	४ ४७	४ २५		१०९/१/क	० २०	० १९
	३५१/२	० ५६	० ५३		१०९/१/ड	० २०	० १९
	३५१/३	० ५६	० ५३		१०९/१/ब	० ८०	० ७६
एकूण. .	३१	१५ ४८	१४ ७१	एकूण. .	३२७	० ३५	० ३३
किरमीटी लघुकालवा साखळी क्रमांक १८७८० मिटर वरील विमोचके							
ओआर -३ साखळी	७९	० ४०	० ३८				
क्रमांक ९३० मीटर	८०	० ०९	० ०९	ओआर -४ साखळी	६७	० ४०	० ३८
	८१	० १०	० १०	क्रमांक १०८० मीटर	६८	१ ७३	१ ६४
	८२/१	० ६१	० ५८		६९	० ५६	० ५३
	८२/२	० ६०	० ५७		७०	० ५७	० ५४
	८२/३	० ४०	० ३८		७१	० २२	० २१
	८२/४	० ३५	० ३३		७२	० ४०	० ३८
	८२/५	० २०	० १९		७३	० १८	० १७
	८३/१	० ८६	० ८२		७४	० २०	० १९
	८३/२	० २२	० २१		७५	० २३	० २२
	८३/३	० २३	० २२		७६	० २९	० २८
	८३/४	० २१	० २०		७७/१/अ	० ४६	० ४४
	८३/५	० ३०	० २९		७७/१/ब	० ७०	० ६७
	८४	१ १६	१ १०		७७/२	० २०	० १९
	८५	० ४४	० ४२		७८	० ४३	० ४१
	८६	० ३८	० ३६		९३	० ०९	० ०९
	८७	० ३४	० ३२		९४	० १४	० १३
	८८	० २२	० २१		९५	० २७	० २६

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	११४	० ३८	० ३६		१४२	० १०	० १०
	११६	० ८३	० ७९		१४३	० १०	० १०
	११७	० ३७	० ३५		१४५	० १८	० १७
	११८	० ३०	० २९		१४६	० ७८	० ७४
	११९	० ३७	० ३५		१४७	० ७८	० ७४
	१२१	० ३९	० ३७		१५०	१ ७८	१ ६९
	१२२	० ४१	० ३९		१५१	१ ०१	० ९६
	१२३	० ८८	० ८४		३२१	० ६५	० ६२
	१३२/१	१ ००	० ९५		_____	_____	_____
	१३२/२	० ५१	० ४८	एकूण. .	२६	१२ ३७	११ ७५
	१३३	० १४	० १३		_____	_____	_____
	१३४	० २०	० १९	ओएल -३ साखळी	१	० ००	० ००
	१३५	० ३३	० ३१	क्रमांक १४७० मीटर	२	० ७३	० ६९
	१३६	० २३	० २२		३	२ ५०	२ ३८
	१३७	० २८	० २७		१४९	० ३०	० २९
	१३८	० १३	० १२		१५१	० २५	० २४
	१३९	० १३	० १२		१५७	९ ९२	९ ४२
	१४४	० २७	० २६		३१०	० ०३	० ०३
	१४५	० १८	० १७		३११	० ०२	० ०२
	_____	_____	_____		३१२	० ०४	० ०४
एकूण. .	३६	१४ ४०	१३ ६८		३१४	० ००	० ००
	_____	_____	_____		_____	_____	_____
ओआर -५ साखळी	५५	० ३६	० ३४	एकूण. .	१०	१३ ७९	१३ १०
क्रमांक १३८० मीटर	५६	० ३६	० ३४		_____	_____	_____
	५७	० २८	० २७	ओआर -६ साखळी	३	२ ५०	२ ३८
	५८	० ४९	० ४७	क्रमांक १६५० मीटर	३५/१	० ५५	० ५२
	५९	० २५	० २४		३५/२	० ५६	० ५३
	६०	० २४	० २३		३८	० ४८	० ४६
	६१	० ५७	० ५४		३९	० ३९	० ३७
	६२/१	० १७	० १६		४४	० ७४	० ७०
	६२/२	० ४०	० ३८		४५	० ०७	० ०७
	६३	० ६६	० ६३		४६	० १२	० ११
	६४	० ७५	० ७१		४७	० १३	० १२
	७७/१/अ	० ४६	० ४४		४८	२ ३३	२ २१
	७७/१/ब	० ७०	० ६७		४९	१ २५	१ १९
	७७/२	० २०	० १९		५०	० ४०	० ३८
	१२५	० २७	० २६		५१/१/अ	० ४०	० ३८
	१३१	० २७	० २६		५१/१/क	० ४०	० ३८
	१४०	० २८	० २७		५१/१/ब	० ४०	० ३८
	१४१	० २८	० २७		५१/२	० २०	० १९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५१/३	० २०	० १९		३००	० ८२	० ७८
	५२	० ४९	० ४७		३०१	० ९२	० ८७
	५३	० ०४	० ०४		३०२/१	० ९७	० ९२
	५४	० ५०	० ४८		३०२/२	० ८०	० ७६
	१४८	१ १३	१ ०७		३०३	० ८०	० ७६
	१४९	१ ००	० ९५		३०४	० ३४	० ३२
	३२०/१	० ३१	० २९		३१६	० ३३	० ३१
	३२०/२	० ८७	० ८३		३५६	१ ५२	१ ४४
एकूण. .	२४	१५ ४६	१४ ६९	एकूण. .	१९	१० ६६	१० १३
ओआर -७ साखळी	३	२ ००	१ ९०	ओएल -५ साखळी	४	० ८१	० ७७
क्रमांक १९५० मीटर	४	० ४०	० ३८	क्रमांक २१९० मीटर	२७८/१	२ ०१	१ ९१
	३०	० ६७	० ६४		२७८/२	२ ०१	१ ९१
	३१	० ५५	० ५२		२७९	३ ९९	३ ७९
	३२	० ५५	० ५२		२८०	० ४१	० ३९
	३३	० ६०	० ५७		२८६/१	१ ६६	१ ५८
	३४	० ६१	० ५८		२८६/२	० २२	० २१
	३६	० २६	० २५		२८७	० ४०	० ३८
	३७	० ४९	० ४७		२८८	० ६४	० ६१
	४०	० ३५	० ३३		२८९	० ५३	० ५०
	४१	२ ७९	२ ६५		२९०	१ ०६	१ ०१
	४२	० ३८	० ३६		२९१	१ १२	१ ०६
	४३/१/अ	० ९१	० ८६		२९२	१ १३	१ ०७
	४३/१/ब	० २०	० १९			रोहनी	
	४३/२	० ४०	० ३८		३०९	१ ४८	१ ४१
एकूण. .	१५	११ १६	१० ६०		३१०	० ४०	० ३८
ओएल -४ साखळी	२	० ७३	० ६९	एकूण. .	१६	१८ ५७	१७ ६४
क्रमांक २०७० मीटर	३	० ६२	० ५९			किरमीटी	
	४	० ४०	० ३८	ओएल -६ साखळी	५	० ४३	० ४१
	२९३	० २०	० १९	क्रमांक २३४० मीटर	६	० ४३	० ४१
	२९४	० २०	० १९		७	० ४३	० ४१
	२९५	० ३८	० ३६		८	० ४३	० ४१
	२९६	० २१	० २०		९	० ७१	० ६७
	२९७	० २०	० १९		१०	० ३७	० ३५
	२९८/१	० २०	० १९		११	० ३६	० ३४
	२९८/२	० २०	० १९		१२	० ७३	० ६९
	२९९	० ८२	० ७८				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२८२	० ६६	० ६३			रोहनी	
	२८३	० ६३	० ६०		२९५	५ ५४	५ २६
	२८४	० ६३	० ६०		२९८/१	१३३	१ २६
	२८५/१	० ४०	० ३८		२९८/२	० ४८	० ४६
	२८५/२	० ४७	० ४५		२९८/३	० ४८	० ४६
	२८५/३	० ४०	० ३८		२९८/४	० ४८	० ४६
	३१७	१ ३०	१ २४		२९८/५	० ४८	० ४६
	३१८	१ २०	१ १४		२९९	० ९२	० ८७
		रोहनी			५२७	१ ३०	१ २४
	३०१	२ १२	२ ०१		५२८	१ ९४	१ ८४
	३०२/१	० ४०	० ३८				
	३०२/२	० ७१	० ६७	एकूण. .	१२	१८ ०१	१७ ११
	३०२/३	० ५१	० ४८				
	३०३/१	१ ४५	१ ३८			किरमटी	
	३०३/२	० २९	० २८	ओआर -९ साखळी	१३	१ ९३	१ ८३
	३०४	१ ५७	१ ४९	क्रमांक २७०० मीटर	१४	० ७०	० ६७
	३०६	० ३०	० २९		१५	० ७०	० ६७
	३०७	० ३०	० २९		१६	३ ८९	३ ७०
	३०८	० ३०	० २९		१७	० ८४	० ८०
					१८	० ९४	० ८९
एकूण. .	२६	१७ ५३	१६ ६५		३५८	० ५०	० ४८
		किरमटी				रोहनी	
ओआर -८ साखळी	१३	० ५०	० ४८		२१८/१	० ३८	० ३६
क्रमांक २३४० मीटर	१९	० ९४	० ८९		२१८/२	१ ००	० ९५
	२०	० ९४	० ८९		२१९	० ८९	० ८५
	२१	१ ६०	१ ५२		२२५	० ४०	० ३८
	२२/१	० २०	० १९		२२८	० ४०	० ३८
	२२/२	० २०	० १९		२२९	० २०	० १९
	२३	० ३६	० ३४		२३०/१	० ४८	० ४६
	२४	० २९	० २८		२३०/२	० २०	० १९
	२५/१	० २०	० १९		२४३/१	० ७८	० ७४
	२५/२	० २०	० १९		२४३/२	० १०	० १०
	२६	१ ००	० ९५		५४१	० २०	० १९
	२७	१ ४२	१ ३५	एकूण. .	१८	१४ ५३	१३ ८०
	२८	१ ३८	१ ३१				
	२९	२ ६४	२ ५१	ओएल -८ साखळी	२०१/१	१ ५१	१ ४३
एकूण. .	१४	११ ८७	११ २८	क्रमांक २९४० मीटर	२०१/२	० २२	० २१
					२०२	० ३१	० २९
					२०३	१ २१	१ १५
ओएल -७ साखळी	१३	० ५०	० ४८		२०४/१	० १५	० १४
क्रमांक २५८० मीटर	२८१	२ ७६	२ ६२		२०४/२	० १०	० १०
	३५८	१ ८०	१ ७१		२४७	२ १८	२ ०७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२४९	० १०	० १०		२१०	० ५५	० ५२
	२५४	० १८	० १७		२११	० ७४	० ७०
	२५५	० १८	० १७		२१२/१	० ४८	० ४६
	२५६	० ८०	० ७६		२१२/२	० ४९	० ४७
	२५७	१ २८	१ २२		२१४	० ७३	० ६९
	२९६	१ ५०	१ ४३		२३१	० २९	० २८
	२९७/१	१ ०५	१ ००		२३२/१	० ५३	० ५०
	२९७/२	१ ०५	१ ००		२३२/२	० ५२	० ४९
	५११	० ००	० ००		२३२/३	० २३	० २२
एकूण. .	१६	११ ८२	११ २३		२३८	० ६४	० ६१
ओआर -१० साखळी	१७४	० ८९	० ८५		२५०	० १३	० १२
क्रमांक २९४० मीटर	२१३/१	० २३	० २२		२५१	० १७	० १६
	२१३/२	० २०	० १९		२५२	० १७	० १६
	२१५	० ७४	० ७०		२५३	० १८	० १७
	२१६	१ २२	१ १६				
	२१७	० ४६	० ४४	एकूण. .	१९	११ ७४	११ १५
	२२६/१	० ५५	० ५२				
	२२६/२	० ४०	० ३८	ओआर -१२ साखळी	१८०	२ ७०	२ ५७
	२२७/१	० ४८	० ४६	क्रमांक ३३६० मीटर	१८१	१ ७२	१ ६३
	२२७/२	० ४०	० ३८		१८२	० ३४	० ३२
	२३०/१	१ २५	१ १९		१८३	० ३२	० ३०
	२३०/२	० ६०	० ५७		२०१/१	१ ५१	१ ४३
	२३९	० ४०	० ३८		२०१/२	० २२	० २१
	२४०	० ५१	० ४८		२०३	१ २१	१ १५
	२४१	० ४०	० ३८		२०४/१	० ४५	० ४३
	२४२	० ४०	० ३८		२०४/२	० ३०	० २९
	२४३/१	० ७७	० ७३		२०५	० ७४	० ७०
	२४३/२	० १०	० १०		२०६	१ ००	० ९५
	२४४	० ३३	० ३१		२३३/१	० ७४	० ७०
	२४६	० ३२	० ३०		२३३/२	० ३५	० ३३
	२४७	१ ७५	१ ६६		२३४/१	० २६	० २५
	२४८/१	० ३६	० ३४		२३४/२	० २६	० २५
	२४८/२	० ३६	० ३४		२५७	१ २८	१ २२
	२४९	० ३०	० २९				
एकूण. .	२४	१३ ४२	१२ ७५	एकूण. .	१६	१३ ४०	१२ ७३
ओआर -११ साखळी	१७५	१ १०	१ ०५				
क्रमांक ३१८० मीटर	१७६	३ ९७	३ ७७	ओटी एल - साखळी	१	० ००	० ००
	२०८/१	० २४	० २३	क्रमांक ३७५० मीटर	२	० ००	० ००
	२०८/२	० २०	० १९		३	० ००	० ००
	२०९	० ३८	० ३६				

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	४	१ १६	१ १०
	५	० ५३	० ५०
	६	० ००	० ००
	७	३ ०१	२ ८६
	१२३	१ १९	१ १३
	१२४	० ४१	० ३९
	१२५	० ६०	० ५७
	१३२/१	० ४०	० ३८
	१३२/२	० ३८	० ३६
	१३२/३	० ३७	० ३५
	१३३	० ३०	० २९
	१३४	० ५३	० ५०
	१३८/१	० ७८	० ७४
	१३८/२	२ ३४	२ २२
	१८४	१ ६३	१ ५५
	१८५	० १७	० १६
	१८७	० १८	० १७
एकूण. .	२०	१३ ९८	१३ २८
ओटी आर -साखळी	११९	० ४९	० ४७
क्रमांक ३७५० मीटर	१२०	० ८४	० ८०
	१२१	० ४९	० ४७
	१२२	० ३३	० ३१
	१२६	० ६७	० ६४
	१२७	० ५७	० ५४
	१२८	१ ०४	० ९९
	१२९	० ५८	० ५५
	१३०	० ६६	० ६३
	१३१	० २०	० १९
	१३५	० ३१	० २९
	१३६	० ४८	० ४६
	१३७/१	० २५	० २४
	१३७/२	० २०	० १९
	१३८/१	० ७८	० ७४
	१३८/२	२ ३४	२ २२
	१३९	० २५	० २४
	१४०	१ २०	१ १४
	१४१	१ ८१	१ ७२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	१७९/१	० ३४	० ३२
	१७९/२	० ८०	० ७६
एकूण. .	२१	१४ ६३	१३ ९०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	८६७	४७६ २६	४५२ ४५

## गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव :- गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : नियोजित पाणी

वापर संस्था मर्यादित, किरमटी, संस्था क्रमांक-७१

अ.क्र. गावाचे एकूण एकूण एकूण शेरा  
नांव खसरा सी.सी.ए. आय.सी.ए.  
संख्या

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	नांदेड	२४४	१०४ ३७	९९ १५	गोसीखुर्द डावा मुख्य
२	दोनाड	८७	३४ ३६	३२ ६४	कालवा वरुन निर्ग-
३	किरमटी	३८३	२३१ ४४	२१९ ८७	मित शाखा कालवा
४	करांडला	५	० ६८	० ६५	२ साखळी क्रमांक
५	रोहनी	१४८	१०५ ४१	१०० १४	१११३० मीटर
					वरुन निर्गमित शाखा
					कालवा ३ साखळी
					क्रमांक १८२६०
					मीटर वरील कुडेगाव
					वितरिका, मोहरणा
					लघु कालवा
					विमोचके

पाणी वापर संस्थेचे

एकूण क्षेत्र . . ८६७ ४७६ २६ ४५२ ४५

प्र. यु. झोड,

वाही (पवनी) :  
दिनांक ११ डिसेंबर २०१९.

कार्यकारी अभियंता,  
गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,  
वाही (पवनी), ता.पवनी,  
जिल्हा भंडारा.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६७.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No.3356-GLBCD.Admin-WUA-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division Wahi (Pouni) Dist. Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, and at other prominent public places.

Therefore I, P. Y. Zod, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pauni), Dist. Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days at the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist. Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Gosikhurd Left Bank Canal Division,  
Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

**Water User's Association Name and Address :**  
Proposed Water User's Association, Maryadit, Kirmti, WUA  
No. 71

Main canal/ Village wise Water User's  
Distributory/ Minor Association's Area

Survey No. Area in Area in  
C.C.A. I.C.A.  
(1) (2) (3) (4)  
H.A. H.A.

Gosikhurd Left Main Bank Canal offtaking Branch 2  
R.D.11130 M, offtaking Branch 3 R.D. 18260 M Nanded  
Minor R.D. 810 M Out Lets

Nanded  
OR-1 RD-240 M 12 015 014  
13 086 082

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	14	043	041
	15	021	020
	16	025	024
	17	082	078
	37	027	026
	38	054	051
	39	043	041
	40	025	024
	297	049	047
	298	037	035
	299	020	019
	329	113	107
	330	028	027
	331	028	027
	332	030	029
	333	030	029
	334	003	003
	335	027	026
	336	022	021
	337	001	001
	338	018	017
	339	019	018
	340/1	015	014
	340/2/A	016	015
	340/2/B	005	005
	341	034	032
	342	030	029
	480	020	019
	481	022	021
	482	029	028
	483	029	028
	484	030	029
	485	033	031
	486	035	033
	487	020	019
	488	019	018
	489	020	019
	490	017	016
	492	021	020
	493	020	019
	494/1	036	034
	494/2	020	019
	496	020	019
	497	076	072
	498/1	056	053
	498/2	020	019
	498/3	020	019
	499/1	022	021
	499/2	026	025
	500/1	023	022
	500/2	026	025
	501	075	071
	502	014	013
	503	001	001
	504	074	070

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	505	001	001		475	026	025
	506	060	057		476	040	038
	507	074	070		541	033	031
	508	146	139		542	043	041
	509	057	054		543	052	049
	544	021	020				
	562	082	078				
				Total . .	21	1075	1021
Total . .	64	22 11	21 00	OR-2 RD-840 M	18	084	080
OL-1 RD-270 M	340/1	045	043		19/1	084	080
	340/2/A	045	043		19/2	020	019
	340/2/B	015	014		20	071	067
	343/1	022	021		21	061	058
	343/2	020	019		36	040	038
	344	039	037		463	074	070
	345	125	119		464	064	061
	346	040	038		465	165	157
	347/1	022	021		466	67	064
	347/2	022	021		467	054	051
	348	028	027		469	052	049
	382	020	019		470	066	063
	383	020	019		471/1	041	039
	384/1	029	028		471/2	040	038
	384/2	020	019		477	121	115
	385	094	089		478	121	115
	386	022	021		479	094	089
	387	101	096			Donad	
	388	088	084		364	022	021
	389	009	009		365	034	023
	392	038	036		366	090	086
	490	050	048		367	095	090
	491	016	015				
	524	003	003	Total . .	22	15 50	14 73
	562	082	078	OT-RD-1470 M	368	065	062
Total . .	25	10 15	9 64		369	065	062
OL-2 RD-840 M	431	040	038		370	129	123
	445	028	027		379	235	223
	446	046	044			Kirmti	
	447	006	006		79	040	038
	453	218	207		80	009	009
	454	074	070		81	010	010
	455	077	073		82/1	061	058
	456	031	029		82/2	060	057
	457	045	043		82/3	040	038
	458	054	051		82/4	035	033
	459	030	029		82/5	020	019
	460	031	029		83/1	043	041
	461	074	070		83/2	011	010
	472	073	069		83/3	012	011
	473	027	026		83/4	011	010
	474	027	026		83/5	015	014
					84	116	110
					85	044	042

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	86	038	036
	87	034	032
	88	022	021
	89	025	024
	90	025	024
	91	065	062
	-----	-----	-----
Total. .	25	12 30	11 69
	-----	-----	-----
Nanded Minor-2 R.D. 1750 M Out Lets			
	Nanded		
OL-1 RD-60M	22	052	049
	23/1	095	090
	23/2	095	090
	23/3	095	090
	23/4	070	067
	24/1	020	019
	24/2	021	020
	25/1	020	019
	25/2	020	019
	26	041	039
	27	040	038
	30	060	057
	34	041	039
	35	020	019
	550	020	019
	Donad		
	352	008	008
	353	010	010
	354	016	015
	355	039	037
	356	019	018
	357	019	018
	358	027	026
	-----	-----	-----
Total. .	22	8 48	8 06
	-----	-----	-----
OR-1 RD-330M	22	029	028
	288/1	028	027
	288/2	000	000
	289/1	012	011
	289/2	013	012
	290	053	050
	291	040	038
	292/1/A	015	014
	292/1/B	000	000
	292/2/C	020	019
	292/2/D	000	000
	293/1	000	000
	293/2	000	000
	294	013	012
	295	013	012
	296	012	011
	297	060	057

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	305	037	035
	307/1	023	022
	307/2	000	000
	336	045	043
	337	038	036
	338	049	047
	341	065	062
	342	063	060
	343	023	022
	344	042	040
	345	011	010
	-----	-----	-----
Total. .	28	7 04	6 69
	-----	-----	-----
OT-RD-510M	1	020	019
	13	020	019
	15	020	019
	297	060	057
	298	015	014
	299	020	019
	301	009	009
	302	010	010
	303	037	035
	304	026	025
	305	037	035
	306	028	027
	332/1	077	073
	332/2	093	088
	333/1	036	034
	333/2	020	019
	333/3	024	023
	334	012	011
	335/1	026	025
	335/2	024	023
	346	011	010
	347	082	078
	348	046	044
	349	040	038
	350	087	083
	351	041	039
	352	004	004
	353	005	005
	354	008	008
	359	027	026
	360	020	019
	361	020	019
	362	046	044
	363	167	159
	371	081	077
	372	068	065
	373	058	055
	374	063	060
	375	077	073
	377	040	038

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	378/1	1 64	1 56		435	0 67	0 64
	378/2	0 40	0 38		436	0 38	0 36
	378/3	0 40	0 38		438	0 38	0 36
	659	0 20	0 19		439	0 75	0 71
	-----	-----	-----		440	0 19	0 18
Total . .	44	18 69	17 76		441	0 27	0 26
	-----	-----	-----		442	0 19	0 18
Kirmti Minor R.D. 18780 M Out Lets					443	0 41	0 39
		Nanded			444	0 01	0 01
OL-1 RD-300 M	373/1	0 27	0 26		445	0 28	0 27
	373/2	0 00	0 00		446	0 46	0 44
	374/1	0 09	0 09		447	0 06	0 06
	374/2	0 00	0 00		448	0 42	0 40
	375/1	1 42	1 35		449	0 42	0 40
	375/2	0 00	0 00		450	0 59	0 56
	376	0 20	0 19		451	0 59	0 56
	377	0 21	0 20		490	0 67	0 64
	378	0 40	0 38		491	0 16	0 15
	402	0 42	0 40		492	0 41	0 39
	403	0 40	0 38		524	0 03	0 03
	404	0 61	0 58		543	0 52	0 49
	405	0 61	0 58		544	0 21	0 20
	406/1	0 31	0 29		-----	-----	-----
	406/2	0 00	0 00	Total . .	37	13 42	12 75
	409/1	0 10	0 10		-----	-----	-----
	409/2	0 00	0 00	OL-2 RD-450 M	418	0 00	0 00
	410	0 20	0 19		419/1	0 56	0 53
	411	1 01	0 96		419/2	0 00	0 00
	412/1	0 77	0 73		420	1 03	0 98
	412/2	0 00	0 00		421/1	0 73	0 69
	413/1	1 15	1 09		421/2	0 00	0 00
	413/2	0 00	0 00		422	0 38	0 36
	414/1	0 93	0 88		423	0 27	0 26
	414/2	0 00	0 00		424	0 15	0 14
	416/1	0 93	0 88		425	0 57	0 54
	416/2	0 00	0 00		426	0 47	0 45
	417	0 93	0 88		427	1 05	1 00
	-----	-----	-----		429/1	0 27	0 26
Total . .	28	10 96	10 41		429/2	0 28	0 27
	-----	-----	-----		437	0 88	0 84
OR-1 RD-300 M	386	0 22	0 21		537	1 02	0 97
	387	1 01	0 96		Karandhla		
	388	0 15	0 14		387/1	0 26	0 25
	389	0 09	0 09		387/2	0 01	0 01
	390	0 19	0 18		387/3	0 00	0 00
	391	0 20	0 19		388/1	0 41	0 39
	392	0 38	0 36		388/2	0 00	0 00
	393	0 65	0 62		-----	-----	-----
	394	0 40	0 38	Total . .	21	8 34	7 92
	395	0 44	0 42		-----	-----	-----
	399/1	0 27	0 26		Nanded		
	399/2	0 28	0 27	OR-2 RD-660 M	423	0 28	0 27
	399/3	0 27	0 26		424	0 14	0 13
	400	0 40	0 38		428	0 26	0 25
	401	0 40	0 38		430	0 08	0 08

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	431	040	038		116	085	081
	432	002	002		119	037	035
	433	031	029		120	039	037
	434	040	038		126	013	012
	452	004	004		127	015	014
	453	218	207		128	017	016
	454	074	070		129	015	014
	455	077	073		130	013	012
	456	031	029		152	043	041
	457	045	043		153	043	041
	458	054	051		154	032	030
	459	030	029		155	032	030
	460	031	029		156	033	031
	461	074	070		170/1	052	049
	541	033	031		170/2	020	019
	542	043	041		171	043	041
		Kimti			172	075	071
	99	112	106		174	026	025
	100	020	019		330	005	005
	101/1	020	019		331	032	030
	101/2	020	019		332	024	023
	102	131	124		333	040	038
	108	132	125		334	087	083
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	26	1338	1271	Total . .	29	1068	1015
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Kimti Minor R.D. 18780 M Offtaking Sub Minor R.D. 920	Out Lets			OR-2 RD-300 M	157	350	333
OL-1 RD-30 M	175	002	002		158	031	029
	176	088	084		159	031	029
	177/1	042	040		160	031	029
	177/2	120	114		161	124	118
	177/3/A	080	076		163	004	004
	177/3/K	020	019		164	104	099
	177/3/D	020	019		165	050	048
	177/3/B	060	057		166	031	029
	177/4	066	063		167	031	029
	178/1/A	085	081		168	030	029
	178/1/B	000	000		169	093	088
	178/2	020	019		173	060	057
	179/1	046	044		335	060	057
	179/2	000	000		338	040	038
	181	063	060		339	080	076
	336	175	166		340	300	285
	337/1	082	078		-----	-----	-----
	337/2	000	000	Total . .	17	1450	1378
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
Total . .	18	969	921	OL-2 RD-510 M	124	048	046
	-----	-----	-----		162	031	029
OR-1 RD-30 M	110	024	023		180/1	059	056
	111	050	048		180/2	000	000
	112/1	047	045		182	036	034
	112/2	020	019		183	044	042
	113	081	077		184/1	069	066
	114	025	024		184/2	000	000
					185	035	033

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	186	015	014		232	034	032
	187	016	015		233	034	032
	188	038	036		234	100	095
	189/1/A	149	142		235	065	062
	189/1/B	148	141		236	047	045
	189/2	000	000		237/1	119	113
	201/1	026	025		237/2	000	000
	201/2	000	000		238/1	034	032
	202/1	151	143		238/2	000	000
	202/2	000	000		351/1	447	425
	-----	-----	-----		351/2	056	053
Total . .	19	865	822		351/3	056	053
	-----	-----	-----		-----	-----	-----
OR-3 RD-840 M	203	037	035	Total . .	31	1548	1471
	204	095	090		-----	-----	-----
	205/1	050	048	Kirmti Minor R.D. 18780 M Out Lets			
	205/2	050	048	OR-3 RD-930 M	79	040	038
	205/3	051	048		80	009	009
	205/4	051	048		81	010	010
	206	010	010		82/1	061	058
	207	008	008		82/2	060	057
	208	001	001		82/3	040	038
	305	093	088		82/4	035	033
	306	075	071		82/5	020	019
	307	180	171		83/1	086	082
	342	012	011		83/2	022	021
	343	011	010		83/3	023	022
	348	209	199		83/4	021	020
	349	033	031		83/5	030	029
	353	001	001		84	116	110
	357	079	075		85	044	042
	-----	-----	-----		86	038	036
Total . .	18	1046	994		87	034	032
	-----	-----	-----		88	022	021
OTRD-1080 M	209	023	022		89	025	024
	210	015	014		90	025	024
	211	012	011		91	065	062
	212/1	018	017		92	008	008
	212/2	000	000		96	125	119
	220/1	017	016		97	119	113
	220/2	000	000		98/1	060	057
	221/1	029	028		98/2	059	056
	221/2	000	000		103	041	039
	224/1	023	022		104	057	054
	224/2	000	000		105	055	052
	225/1	029	028		106	041	039
	225/2	000	000		107/1	058	055
	226	111	105		107/2	030	029
	227	115	109		109/1	074	070
	228	130	124		109/1/A	040	038
	229	011	010		109/1/E	046	044
	230	012	011		109/1/K	020	019
	231	011	010		109/1/D	020	019

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	109/1/B	080	076		63	066	063
	109/2	040	038		64	075	071
	327	035	033		77/1/A	046	044
	-----	-----	-----		77/1/B	070	067
Total . .	40	18 34	17 42		77/2	020	019
	-----	-----	-----		125	027	026
OR-4 RD-1080 M.	67	040	038		131	027	026
	68	1 73	1 64		140	028	027
	69	056	053		141	028	027
	70	057	054		142	010	010
	71	022	021		143	010	010
	72	040	038		145	018	017
	73	018	017		146	078	074
	74	020	019		147	078	074
	75	023	022		150	1 78	1 69
	76	029	028		151	1 01	0 96
	77/1/A	046	044		321	065	062
	77/1/B	070	067		-----	-----	-----
	77/2	020	019	Total . .	26	12 37	11 75
	78	043	041		-----	-----	-----
	93	009	009	OL-3 RD-1470 M.	1	000	000
	94	014	013		2	073	069
	95	027	026		3	2 50	2 38
	114	038	036		149	030	029
	116	083	079		151	025	024
	117	037	035		157	9 92	9 42
	118	030	029		310	003	003
	119	037	035		311	002	002
	121	039	037		312	004	004
	122	041	039		314	000	000
	123	088	084		-----	-----	-----
	132/1	1 00	0 95	Total . .	10	13 79	13 10
	132/2	051	048		-----	-----	-----
	133	014	013	OR-6 RD-1650 M.	3	2 50	2 38
	134	020	019		35/1	055	052
	135	033	031		35/2	056	053
	136	023	022		38	048	046
	137	028	027		39	039	037
	138	013	012		44	074	070
	139	013	012		45	007	007
	144	027	026		46	012	011
	145	018	017		47	013	012
	-----	-----	-----		48	2 33	2 21
Total . .	36	14 40	13 68		49	1 25	1 19
	-----	-----	-----		50	040	038
OR-5 RD-1380 M.	55	036	034		51/1/A	040	038
	56	036	034		51/1/K	040	038
	57	028	027		51/1/B	040	038
	58	049	047		51/2	020	019
	59	025	024		51/3	020	019
	60	024	023		52	049	047
	61	057	054		53	004	004
	62/1	017	016		54	050	048
	62/2	040	038		148	1 13	1 07

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	149	100	095		288	064	061
	320/1	031	029		289	053	050
	320/2	087	083		290	106	101
	-----	-----	-----		291	112	106
Total . .	24	1546	1469		292	113	107
	-----	-----	-----			Rohani	
OR-7 RD-1950 M.	3	200	190		309	148	141
	4	040	038		310	040	038
	30	067	064		311	070	067
	31	055	052		-----	-----	-----
	32	055	052	Total . .	16	1857	1764
	33	060	057		-----	-----	-----
	34	061	058			Kirmti	
	36	026	025	OL-6 RD-2340 M.	5	043	041
	37	049	047		6	043	041
	40	035	033		7	043	041
	41	279	265		8	043	041
	42	038	036		9	071	067
	43/1/A	091	086		10	037	035
	43/1/B	020	019		11	036	034
	43/2	040	038		12	073	069
	-----	-----	-----		282	066	063
Total . .	15	1116	1060		283	063	060
	-----	-----	-----		284	063	060
OL-4 RD-2070 M.	2	073	069		285/1	040	038
	3	062	059		285/2	047	045
	4	040	038		285/3	040	038
	293	020	019		317	130	124
	294	020	019		318	120	114
	295	038	036			Rohani	
	296	021	020		301	212	201
	297	020	019		302/1	040	038
	298/1	020	019		302/2	071	067
	298/2	020	019		302/3	051	048
	299	082	078		303/1	145	138
	300	082	078		303/2	029	028
	301	092	087		304	157	149
	302/1	097	092		306	030	029
	302/2	080	076		307	030	029
	303	080	076		308	030	029
	304	034	032		-----	-----	-----
	316	033	031	Total . .	26	1753	1665
	356	152	144		-----	-----	-----
	-----	-----	-----			Kirmti	
Total . .	19	1066	1013	OR-8 RD-2340 M.	13	050	048
	-----	-----	-----		19	094	089
OL-5 RD-2190 M.	4	081	077		20	094	089
	278/1	201	191		21	160	152
	278/2	201	191		22/1	020	019
	279	399	379		22/2	020	019
	280	041	039		23	036	034
	286/1	166	158		24	029	028
	286/2	022	021		25/1	020	019
	287	040	038		25/2	020	019



SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
	26	1 00	0 95		257	1 28	1 22
	27	1 42	1 35		296	1 50	1 43
	28	1 38	1 31		297/1	1 05	1 00
	29	2 64	2 51		297/2	1 05	1 00
	-----	-----	-----		511	0 00	0 00
Total . .	14	11 87	11 28	Total . .	16	11 82	11 23
OL-7 RD-2580 M.	13	0 50	0 48	OR-10 RD-2940 M.	174	0 89	0 85
	281	2 76	2 62		213/1	0 23	0 22
	358	1 80	1 71		213/2	0 20	0 19
		Rohani			215	0 74	0 70
	295	5 54	5 26		216	1 22	1 16
	298/1	1 33	1 26		217	0 46	0 44
	298/2	0 48	0 46		226/1	0 55	0 52
	298/3	0 48	0 46		226/2	0 40	0 38
	298/4	0 48	0 46		227/1	0 48	0 46
	298/5	0 48	0 46		227/2	0 40	0 38
	299	0 92	0 87		230/1	1 25	1 19
	527	1 30	1 24		230/2	0 60	0 57
	528	1 94	1 84		239	0 40	0 38
	-----	-----	-----		240	0 51	0 48
Total . .	12	18 01	17 11		241	0 40	0 38
		Kirmti			242	0 40	0 38
OR-9 RD-2700 M.	13	1 93	1 83		243/1	0 77	0 73
	14	0 70	0 67		243/2	0 10	0 10
	15	0 70	0 67		244	0 33	0 31
	16	3 89	3 70		246	0 32	0 30
	17	0 84	0 80		247	1 75	1 66
	18	0 94	0 89		248/1	0 36	0 34
	358	0 50	0 48		248/2	0 36	0 34
		Rohani			249	0 30	0 29
	218/1	0 38	0 36		-----	-----	-----
	218/2	1 00	0 95	Total . .	24	13 42	12 75
	219	0 89	0 85		-----	-----	-----
	225	0 40	0 38	OR-11 RD-3180 M.	175	1 10	1 05
	228	0 40	0 38		176	3 97	3 77
	229	0 20	0 19		208/1	0 24	0 23
	230/1	0 48	0 46		208/2	0 20	0 19
	230/2	0 20	0 19		209	0 38	0 36
	243/1	0 78	0 74		210	0 55	0 52
	243/2	0 10	0 10		211	0 74	0 70
	541	0 20	0 19		212/1	0 48	0 46
	-----	-----	-----		212/2	0 49	0 47
Total . .	18	14 53	13 80		214	0 73	0 69
					231	0 29	0 28
OL-8 RD-2940 M.	201/1	1 51	1 43		232/1	0 53	0 50
	201/2	0 22	0 21		232/2	0 52	0 49
	202	0 31	0 29		232/3	0 23	0 22
	203	1 21	1 15		238	0 64	0 61
	204/1	0 15	0 14		250	0 13	0 12
	204/2	0 10	0 10		251	0 17	0 16
	247	2 18	2 07		252	0 17	0 16
	249	0 10	0 10		253	0 18	0 17
	254	0 18	0 17		-----	-----	-----
	255	0 18	0 17	Total . .	19	11 74	11 15
	256	0 80	0 76		-----	-----	-----

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
OR-12 RD-3360 M.	180	270	257
	181	172	163
	182	034	032
	183	032	030
	201/1	151	143
	201/2	022	021
	203	121	115
	204/1	045	043
	204/2	030	029
	205	074	070
	206	100	095
	233/1	074	070
	233/2	035	033
	234/1	026	025
	234/2	026	025
	257	128	122
Total . .	16	1340	1273

OTL-RD-3750 M.	1	000	000
	2	000	000
	3	000	000
	4	116	110
	5	053	050
	6	000	000
	7	301	286
	123	119	113
	124	041	039
	125	060	057
	132/1	040	038
	132/2	038	036
	132/3	037	035
	133	030	029
	134	053	050
	138/1	078	074
	138/2	234	222
	184	163	155
	185	017	016
	187	018	017
Total . .	20	1398	1328

OTR-RD-3750 M.	119	049	047
	120	084	080
	121	049	047
	122	033	031
	126	067	064
	127	057	054
	128	104	099
	129	058	055
	130	066	063

## SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.
	131	020	019
	135	031	029
	136	048	046
	137/1	025	024
	137/2	020	019
	138/1	078	074
	138/2	234	222
	139	025	024
	140	120	114
	141	181	172
	179/1	034	032
	179/2	080	076
Total . .	21	1463	1390
Total Area of WUA. . .	867	47626	45245

## VILLAGEWISE ABSTRACT

**Name of Project :-** Gosikhurd Left Bank Canal Division,  
Wahi (Pouni), Dist Bhandara.

**Water User's Association Name and Address:** Proposed  
Water User's Association, Maryadit Kirmti, WUA No. 71

S. No.	Village	Survey	Area in	Area in	Remarks
	Name	No.	C.C.A.	I.C.A.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.	
1	Nanded	244	10437	9915	Gosikhurd Left
2	Donad	87	3436	3264	Main Bank Canal
3	Kirmti	383	23144	21987	Offtaking Branch 2,
4	Karandhla	5	068	065	R.D. 11130 M.
5	Rohani	148	10541	10014	Offtaking Branch 3, R.D. 18260 M. Nanded Minor-1, Nanded Minor-2, Kirmti Minor, Sub Minor

Total Area of WUA. . 867 47626 45245

P. Y. ZOD,  
Executive Engineer,  
Wahi (Pouni):  
Dated the 11<sup>th</sup> December 2019. Gosikhurd Left Bank  
Canal Division,  
Wahi (Pouni),  
Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना-३

२६०

० ६०

क्रमांक २९६३-प्रशा-४-पावास-अधिसूचना-३-२०१९.—

२६१

० ५२

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलमे ५, ६, व ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

२६२

१ १२

२६३

० १३

२२१

० ८०

२२२

० ६१

१२०

० ५४

एकूण :

१० ४१

चक नं. २

९९/१

१ १५

९९/२

० २४

९९/३

० २६

९९/४

० ३०

१२१/१

२ २९

१२१/२

० २२

१२२

० ४०

१२३

१ २८

१२४

० ४०

१२५

० ७६

१२६/१

० ३३

१२६/२

० ४०

१२६/३

० २०

१२६/४

० २५

१२६/५

० २०

१२६/६

० ४०

१२६/७

० ३३

१२७

० ६८

१२८

१ ४६

१२९

१ ५२

१३०

० २०

१३१

० ४८

१३३

० २९

१३४

० ६८

१३७

१ २७

१३८

० ८१

१४१

० ८१

१४२

० ८१

१४४

० ६१

१४६

० २०

१४७

१ ६२

१४९

० ८१

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नांव—सेडेपार ल. प्र. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता — प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, सेडेपार पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र - २२८.५५ हे.

सर्व्हे क्रमांक

क्षेत्र

(१)

(२)

हे. आर

गावाचे नांव सेडेपार

चक नं. १

२५०

० ४८

२५१

० ४०

२५२

१ १४

२५३/१

० ४०

२५३/२

० २३

२५४

० ३२

२५५

० ४०

२५६

१ ००

२५७

० ६२

२५८

० ५६

२५९

० ५४

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१८८	१ ६३	८२	० ९३
१८९	१ ०५	८३	० ९२
१९०	१ २१	८४	० २७
१९१	१ १२	८५	० ९७
१९२	१ ६८	८६	० ९६
१९३	० २४	८८	० २७
१९४	० २८	८९	२ ४०
१९५	० ३४	९०	० ३४
१९६	० ४८	९१	० ३४
१९७	० ३४	९२	० ७७
२२६	० ६४	९३	० ४०
१९८	० ३७	९४/१	० ३२
२०१	१ ३१	९४/२	० ३२
२०४	१ ६२	९५	० ६४
२०५	० ६८	९६	० ७६
२०६	० २७	९७	० ९८
२०७	० ३२	९८	० ८७
२०८	० ४८	२३८	० ७७
२०९	० ८६		
२११	० ३२	एकूण :	१६ ५३
२१२	० ६०		
२१३	० ७२		
२१४	० २६		
२१५	० २४	१००	० ०७
२१६	० २४	१०१	० ७४
२१७	० २८	१०३	१ ०५
२१८	० ४०	१०४	० ४०
२१९	१ २६	१०६	० ६०
२२३	१ २५	१०७	० ११
२२४	० ८१	१०८/१	० ०९
२२६	० ६४	१०८/२	० ०६
२२७	० ६०	१०९	० ०६
२२८	० ७२	११०	० ३८
२२९	० ८८	११७	० २९
		१२०	० ५४
		१४५	० ३३
एकूण :	४५ ८०	३१४/२	० २१
		१	० १२
चक नं. ३		२	० ५०
७८	० ३६	४	० १५
७९	० ३४	१७५	० १०
८०	१ ००	१७६	० १५
८१	१ ६०	१७९	० ०२

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१८०	० ०३	चक नं. ६	
२६४	१ ९६	२३	० ११
२६६	० ४०	२४	० ०७
२६९	० ६१	२५	० १३
२७१	१ १०	२६	० ०५
२७२	० ९०	२७	० ०८
२७३	० १५	२८	० ४५
२७५	१ ७०	३१	० ४५
२७६	० ९०	३२	० २६
२४९	१ ००	३३	० २४
२७७	० ४०	३४	० ८०
२७८	० ३५	३६	० २६
२८०	१ १०	३७	० ५६
२८१	० २८	३९/१	१ ६४
२८३	० ०७	३९/२	१ ६०
२८४	० १५	४०	० ३७
२८५	० ०७	४१/१	१ ०२
२८६	० ०४	४१/२	० ४०
२९०	० ०६	५१	० २७
२९१	० ०७	५२	१ ४६
२९२	० ०४	५३	१ ४७
२९३	० ०५	५४	० ९६
२९४	० ०४	५५	० ९६
२९५	० ०३	५६	० १०
		५७	० १०
एकूण :	१७ ४७	५८	० ५८
		५९	० ५९
		६०	० ७०
चक नं. ५		६१/१	० ५३
१६०	० ७०	६१/२	० ५३
१६१	१ ४१		
१८१/१	० ३०	एकूण :	२० ९०
१८१/१२	० ३०		
१८१/२	० २१	चक नं. ७	
१८२	० ६१	६२	१ ४६
१८४	० ५६	६४	० ७०
३०८	० १३	६७	१ ५९
३१०	१ २७		
३११	० ७५	एकूण :	३ ७५
३१२	० ४२		
एकूण :	६ ६६	चक नं. ८	
		६	० १२
		७	० १२

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
८	० ०३	९३/१	० ८४
९	० ११	९३/२	० ४०
१०	० ०३	९४	० १४
११	० ०९	९५	० १०
१२	० १२	९६	० २०
१३	० १४	९७	१ ०१
१४	० १२	९८	१ ५६
१५	० १२	१०२	० ३०
१६	० १२	१०३	० १२
१७	० १३	१०४	० ४९
४५	१ ४२	१०५	० १२
४६	१ ४२	१२९	२ ८८
४७	० ८१		
४८	० ४१	एकूण :	१६ ३६
४९	० ९०		
५०	१ ३२	चक नं. २	
६५	० ७२	१	० १६
६७	० ४३	२	० ३०
६९	० ४२	३	० १४
७०	० ३८	४	० ०५
७१	० ३८	५	० ३९
७२	० ४२	७	० १३
७३	० ४२	४८	० ०४
७६	३ २९	४९	० १२
७७	१ ६८	५०	० १०
१०५	० ७५	५१	० १२
२३४	० ४७	५२	० ०५
२३५	० ५१	५३	० २१
		७३	२ ००
एकूण :	१७ ४०	७४/१३	० ६३
		७४/२३	० ८१
गावाचे नांव :- बिलारगोंदी		७४/१९	० ७४
चक नं. १		७४/२९	० ७०
८७/१	२ ६९	७४/२	० ४०
८७/२	० ८१	७५	० ४०
८७/३	० २०	७६	० ६०
८८	० १५	७७/१	० ७०
८९	० ४३	७७/२	० ७०
९०/१	१ ००	७८	० ६३
९०/२	१ ०४	७९	० १६
९१/१	० ३९	८०	० ७२
९१/२	० ४०	८१	१ १८
९२	१ ०९	८२	१ ९८

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
८३	० १६	४२	० ६०
८४	० ६०	४३	१ ००
९०	० ०५	४४	१ ००
९९	० ३४		
१००	० ८०	एकूण :	१० ८१
१२०	० ५८		
१०३	१ ०२	चक नं. ४	
१०५	० ९८	१३	० २१
१०६	१ ९८	१४	० ६०
१०७	१ ०६	३१	० ५२
१०८	० ३८	३२	० २२
१०९	० ६५	३३	० २२
१०९	० २१	३४	१ ४१
११०	० ६८	३७	० ७४
१११	० ४६	३९	० ४६
११२	१ ५४	४०	० ७०
११३	० ४०	४१	१ ००
११४	१ २७	४२	० ७०
११५/१	० २७	४४	० ४७
११५/२	० ६०	४६	० ५६
११५/३	० ६०	४७	० ७५
११६	० ८१	४७	० ८१
११७	० ३४	७०	० २१
११८	० ३४		
११९	० ३७	एकूण :	९ ५८
१२०	० ३४		
१२१	० ७०	चक नं. ५	
१२२	० ६७	५५	० ०४
१२३	० ६६	५६	० ०६
१२४	० ७६	५७	० ८१
१२५	१ ९८	५८	२ ००
		६०	१ ६६
एकूण :	३५ ७६	६१/१	० ७०
चक नं. ३		६१/२	० ९०
१०	१ ५६	६२	० ६३
१७	१ १६	६६	१ ५०
१८/२	० ८०	६७	१ ०५
१९	० ७२	६९	१ ००
२०	१ ००	७२	५ ९२
२५	० ९७	१२७	० ८५
२८	१ ००		
३०	१ ००	एकूण :	१७ १२

## चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे गांव :- सेडेपार ल. प्र.

अ. क्र.	चक नंबर	कालवा/मुख्य	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	कालवा गांव क्षेत्र (३) (४) (५) हे. आर	(६) हे. आर
१	चक नं. १	कालवा सेडेपार	१० ४१
२	चक नं. २		४५ ८०
३	चक नं. ३		१६ ५३
४	चक नं. ४		१७ ४७
५	चक नं. ५		६ ६६
६	चक नं. ६		२० ९०
७	चक नं. ७		३ ७५
८	चक नं. ८		१७ ४०
९	चक नं. १	बिलारगोंदी	१६ ३६
१०	चक नं. २		३५ ७६
११	चक नं. ३		१० ८१
१२	चक नं. ४		९ ५८
१३	चक नं. ५		१७ १२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२२८ ५५
			२२८ ५५

गोंदिया :  
दिनांक १० डिसेंबर २०१९.

एस. एस. सोनुले,  
कार्यकारी अभियंता,  
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ६९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification III**

No. 2963-Admin-4-WUA-Notification-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis as per Administrative Convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram panchayat*, Tahasil office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, Therefore, I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Chief Engineer, Water Resources, Department, Nagpur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Sedepar Minor Project

**Name and Address of WUA :** Proposed Water User Association, Sedepar

Area of WUA : 228.55 Ha.

Survey No. Area  
(1) (2)

H. A.

Village : Sedepar

Chuck No. 1

250	0 48
251	0 40
252	1 14
253/1	0 40
253/2	0 23
254	0 32
255	0 40
256	1 00
257	0 62

**SCHEDULE—Contd.**

(1)	(2) H. A.
-----	--------------

258	0 56
259	0 54
260	0 60
261	0 52
262	1 12
263	0 13
221	0 80
222	0 61
120	0 54

<b>Total :</b>	<b>10 41</b>
----------------	--------------

**Chuck No. 2**

99/1	1 15
99/2	0 24
99/3	0 26
99/4	0 30
121/1	2 29
121/2	0 22
122	0 40
123	1 28
124	0 40
125	0 76
126/1	0 33
126/2	0 40
126/3	0 20
126/4	0 25
126/5	0 20
126/6	0 40
126/7	0 33
127	0 68
128	1 46
129	1 52
130	0 20
131	0 48
133	0 29
134	0 68
137	1 27
138	0 81
141	0 81
142	0 81
144	0 61
146	0 20
147	1 62
149	0 81
188	1 63
189	1 05
190	1 21
191	1 12
192	1 68
193	0 24
194	0 28
195	0 34
196	0 48
197	0 34
226	0 64
198	0 37

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
201	1 31
204	1 62
205	0 68
206	0 27
207	0 32
208	0 48
209	0 86
211	0 32
212	0 60
213	0 72
214	0 26
215	0 24
216	0 24
217	0 28
218	0 40
219	1 26
223	1 25
224	0 81
226	0 64
227	0 60
228	0 72
229	0 88
<hr/>	
Total . .	45 80
<hr/>	
Chuck No. 3	
78	0 36
79	0 34
80	1 00
81	1 60
82	0 93
83	0 92
84	0 27
85	0 97
86	0 96
88	0 27
89	2 40
90	0 34
91	0 34
92	0 77
93	0 40
94/1	0 32
94/2	0 32
95	0 64
96	0 76
97	0 98
98	0 87
238	0 77
<hr/>	
Total . .	16 53
<hr/>	
Chuck No. 4	
100	0 07
101	0 74
103	1 05

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
104	0 40
106	0 60
107	0 11
108/1	0 09
108/2	0 06
109	0 06
110	0 38
117	0 29
120	0 54
145	0 33
314/2	0 21
1	0 12
2	0 50
4	0 15
175	0 10
176	0 15
179	0 02
180	0 03
264	1 96
266	0 40
269	0 61
271	1 10
272	0 90
273	0 15
275	1 70
276	0 90
249	1 00
277	0 40
278	0 35
280	1 10
281	0 28
283	0 07
284	0 15
285	0 07
286	0 04
290	0 06
291	0 07
292	0 04
293	0 05
294	0 04
295	0 03
<hr/>	
Total . .	17 47
<hr/>	
Chuck No. 5	
160	0 70
161	1 41
181/1	0 30
181/1A	0 30
181/2	0 21
182	0 61
184	0 56
308	0 13
310	1 27

SCHEDULE—Contd.

(1) (2)  
H. A.

311 0 75  
312 0 42

Total . . 6 66

Chuck No. 6

23 0 11  
24 0 07  
25 0 13  
26 0 05  
27 0 08  
28 0 45  
31 0 45  
32 0 26  
33 0 24  
34 0 80  
36 0 26  
37 0 56  
39/1 1 64  
39/2 1 60  
40 0 37  
41/1 1 02  
41/2 0 40  
51 0 27  
52 1 46  
53 1 47  
54 0 96  
55 0 96  
56 0 10  
57 0 10  
58 0 58  
59 0 59  
60 0 70  
61/1 0 53  
61/2 0 53

Total . . 20 90

Chuck No. 7

62 1 46  
64 0 70  
67 1 59

Total . . 3 75

Chuck No. 8

6 0 12  
7 0 12  
8 0 03  
9 0 11  
10 0 03  
11 0 09  
12 0 12  
13 0 14  
14 0 12

SCHEDULE—Contd.

(1) (2)  
H. A.

15 0 12  
16 0 12  
17 0 13  
45 1 42  
46 1 42  
47 0 81  
48 0 41  
49 0 90  
50 1 32  
65 0 72  
67 0 43  
69 0 42  
70 0 38  
71 0 38  
72 0 42  
73 0 42  
76 3 29  
77 1 68  
105 0 75  
234 0 47  
235 0 51

Total . . 17 40

Village :- Billargondi  
Chuck No. 1

87/1 2 69  
87/2 0 81  
87/3 0 20  
88 0 15  
89 0 43  
90/1 1 00  
90/2 1 04  
91/1 0 39  
91/2 0 40  
92 1 09  
93/1 0 84  
93/2 0 40  
94 0 14  
95 0 10  
96 0 20  
97 1 01  
98 1 56  
102 0 30  
103 0 12  
104 0 49  
105 0 12  
129 2 88

Total . . 16 36

Chuck No. 2

1 0 16  
2 0 30  
3 0 14

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
4	0 05
5	0 39
7	0 13
48	0 04
49	0 12
50	0 10
51	0 12
52	0 05
53	0 21
73	2 00
74/1A	0 63
74/2A	0 81
74/1B	0 74
74/2B	0 70
74/2	0 40
75	0 40
76	0 60
77/1	0 70
77/2	0 70
78	0 63
79	0 16
80	0 72
81	1 18
82	1 98
83	0 16
84	0 60
90	0 05
99	0 34
100	0 80
120	0 58
103	1 02
105	0 98
106	1 98
107	1 06
108	0 38
109	0 65
109	0 21
110	0 68
111	0 46
112	1 54
113	0 40
114	1 27
115/1	0 27
115/2	0 60
115/3	0 60
116	0 81
117	0 34
118	0 34
119	0 37
120	0 34
121	0 70
122	0 67
123	0 66
124	0 76
125	1 98
Total . .	35 76

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H. A.
Chuck No. 3	
10	1 56
17	1 16
18/2	0 80
19	0 72
20	1 00
25	0 97
28	1 00
30	1 00
42	0 60
43	1 00
44	1 00
Total . .	10 81
Chuck No. 4	
13	0 21
14	0 60
31	0 52
32	0 22
33	0 22
34	1 41
37	0 74
39	0 46
40	0 70
41	1 00
42	0 70
44	0 47
46	0 56
47	0 75
47	0 81
70	0 21
Total . .	9 58
Chuck No. 5	
55	0 04
56	0 06
57	0 81
58	2 00
60	1 66
61/1	0 70
61/2	0 90
62	0 63
66	1 50
67	1 05
69	1 00
72	5 92
127	0 85
Total . .	17 12

## CHUCKWISE ABSTRACT

**Name of Project :** Sedepar Minor Project

S. No.	Offtake Number	Canal/main		Total Area of WUA	
		Canal	Village	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
1	Chuck No. 1	Canal	Sedepar	10 41	138 92
2	Chuck No. 2			45 80	
3	Chuck No. 3			16 53	
4	Chuck No. 4			17 47	
5	Chuck No. 5			6 66	
6	Chuck No. 6			20 90	
7	Chuck No. 7			3 75	
8	Chuck No. 8			17 40	
9	Chuck No. 1		Billargondi	16 36	89 63
10	Chuck No. 2			35 76	
11	Chuck No. 3			10 81	
12	Chuck No. 4			9 58	
13	Chuck No. 5			17 12	
Total Area of WUA . .				228 55	228 55

Gondia :  
Dated the 10th December 2019.

S. S. SONULE,  
Executive Engineer,  
Gondia Irrigation Division,  
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.—					हे. आर
अधिसूचना-३					
क्रमांक २९६३-प्रशा-४-पावासं-अधिसूचना-क्र-३-२०१९.—					
ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एस.एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यात याव्यात.				३७९	० ०५
				३७८	० १५
				३७७	० ०६
				३७६	० ३६
				३७५	० १०
				३७४	० ८४
				३७३	० ६२
				३७२	० ०६
				३७१	० ०४
				३७०	० ०४
				३८६	० २६
				३८५	० ३७
				३८४	० ४८
				३८३	० ३४
				३८७	० १०
				३८८	० १०
				३८२	० ६२
				३८१	० ०७
त्याअर्थी, मी, एस.एस.सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.				एकूण . .	१० २१
या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तिस दिवसाच्या आंत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			चक नं. २	३५८	० २०
				३५९	० १६
				३६०	० ५९
				८९	० २८
				८८	० ६०
				७७	० ४२
				५७/४	० ३७
				५७/५	० ३५
				५६	० ४५
				५५	० ३४
				५४	० ३४
				५३	० २८
				७८	० ३०
				५८	० ७३
				५९	० १४
				६०	० १६
				६१	० १४
				६२	० १४
				६३	० १८
				६४	० ६२
				४८	१ ००
				५७/१	० ३८
चक नंबर	सर्व्हे नंबर	क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
		ककोडी			
चक नं १	३६९	२ ३०			
	३६८	१ ९४			
	३६७	० १०			
	३६६	० ४४			
	३६५	० २०			
	३८५	० ३७			
	३६४	० ०६			
	३८०	० १४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५७/२	० ३८		४०९	० ०१
	५७/३	० ३८		४०८	० ०४
	५२	० ७१		४११/१	० १८
	१५	० १६		४११/२	० १८
	१६	० ३०		४११/३	० १९
	१७	० ७३		४१२	० ५२
	३९	१ २०		४१३	० ०८
	४०	२ १७		४१४	० २५
	४१	० २७		४१५	० २८
	४२	० १२		३९	१ ७९
	४३	० ०५		४०	१ २५
	४४	० ०८		४५	१ ३९
	४७	० ५१		—	—
	एकूण . .	१५ २३		एकूण . .	१२ ९८
		—			—
चक नं. ३	३८९	० ६२	चक नं. ५	८६	० ७५
	३९०	० ७६		८७	० ३०
	३९१	२ ०६		९०	० १३
	३९२	२ १२		९१	० १९
	३९३	० २९		९२/१	० २६
	३९४	० ७५		९२/२	० २६
	३९५	० ७६		९२/३	० २६
	३९६/१	० ५२		७५	१ १८
	३९६/२	० ४०		७४	० ४८
	३९७	० ९८		७३	० ८६
	४०७	० ७८		७२	० ८०
	३५७	१ ३५		७१	० ४३
	एकूण . .	११ ३९		६५	० ८१
		—		६६	० २३
चक नं. ४	३५६/१	० ६७		९३	० ४४
	३५६/२	० ०५		९४	० ३८
	३५५	२ २२		७९	० ५३
	३९८	० २३		८१	१ ००
	४०५/१	० ६०		७६/१	० ८२
	४०५/२	० ५४		७६/२	० ८२
	४०५/३	० ४०		७६/३	० ८२
	४०५/४	० २७		६७	० २६
	४०६/१	० ०८		६८	० ४३
	४०६/२	० ०८		११२	० ४०
	४०६/३	० ०८		२८९	० ३१
	४१०	१ ६०		१२७	१ ३८
		—		एकूण . .	१४ ५३
		—			—

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
चक नं. ६	४१७	० ० ४	१०९/२		० ४०
	४१८	० ०२	१०८		० ११
	४१९	० ०२	१०७		० १०
	४२०	० ०१	१०६		० १०
	४२१	० १२	१०५		० ५८
	४१६/१	१ ७१	१०४		० १०
	४०२	० १४	१०३		० २०
	४०४	० १९	१०२		० २२
	४२५	० ५२	१०१		० २३
	३०	० ६६	११३		१ २९
	३१	० ३४	११४		० ६८
	३३	० ०९	११५		० ६८
	३४	० ४२	१२१		० १७
	३५	० २१	१२२		० ३३
	३६	० ३०	१२३		० ३०
	३७	० ३५	१२४		१ ३६
	३८	० ६०	१२५		० ६३
	४१	० १५	१२६		० २७
	४२	० ३२	१६९		० ४२
	४३	० २०	१७०		० ४५
	४४	० २०	१७१		० २२
	४७	० ४४	१७२		० ७०
	४८	१ ३०	१७३		० १०
	४६/१	० ६२	१७४		० ३२
	४६/२	० ४०	१७५		० २३
	४६/३	० ८०	१७६		० ५५
	४६/४	० ४०	१७७		० ४२
	४२५	० ५२	१७८		० ४८
	४०४	० १९	१७९		० ४०
	४०३	० १५	१८०		० ३९
		—	१८१		० ४१
	एकूण . .	११ ४३	१८२		० ५०
		—	१८३		० ४१
चक नं. ७	९५	० १०	१८४		० ०४
	९६	० ०८	११६		१ ९२
	९७	१ ०८	११७		० ७३
	९८	१ ०४	११८		० २१
	८५	० ३३	११९		० ०६
	८४	० ३३	१२०		० १४
	८०	० १८	१८५		० ४८
	१११	० ८०	१८६		० २४
	११०	० ०६	१९३		० २०
	१०९/१	० ७५	२९१		० १०



अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८७	० ४०		२७६	० ७२
	१८८	० ०४		२७३	० ३६
	१८९	० ८५		२७४	० २३
	१९०	० ४८		२७५	० ४०
	१९१	० ८९		२७०	० २४
	१९२	० ९२		२७१	० २२
		—		२७२/१	० २३
	एकूण . .	२६ २०		२७२/२	० २०
		—		२६९	१ २०
चक नं. ८	३३७	१ ३६		२५२	१ ९२
	३२५	० ०७		२५३	१ २५
	३२६	० ०५			—
	३२४	० २४		एकूण . .	१२ २५
	३२३	० १८			—
	३१४	० ८५	चक नं. १०	२८८	० ३०
	३१३	० १७		२८९	० ३१
	३१५	० ८१		२९०	० ३४
	३१६	० ७७		२८५	० ८२
	३१७	० ८९		२८६/१	१ ३२
	३१८	० ४६		२८७	० ६०
	३१९	० १३		६५	० ५६
	३२०	० ५२		६६	० ५८
	३२१	१ १६		६७	० ६०
	३२२/१	१ २८		६८	० ६०
	३२२/२	० ०४		७०	० २५
	३२७	० ३६		८०	० ७९
	३२८	० १९		८१	० ३२
		—		८२	० ८८
	एकूण . .	९ ५३		८३	० ५२
		—		८४	१ १६
चक नं. ९	३१०	१ ४१		८५	१ ६८
	३०९	० ४०		८६	० ४०
	३०८	० १६		८७	१ ०९
	३०७	० ७६		८८	० ५४
	३०६	० ३२		८९	० ४४
	३०५	० २६		९०	० ६१
	३०४	० २८		७२	१ ८५
	३०३	० २४		७३	० ८६
	३०२	० ३०		७४	१ ००
	३०१	० २५		७५	१ २०
	३००	० ३०		७६	१ १८
	२९९	० १९		७७	१ ००
	२९८	० ३१		७८/१	० ६५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८/२	० ५०		२८१	१ ९८
	७९	० ५३		२६३	३ १९
	९१	० ३२		२६२	० ६६
	९२	० २४		१३५	० १६
	९३	० ४८		१३६	० ४०
	९४	२ ३६		१४१	१ ५१
	९५	० १९		१४०	१ २३
	१३७/१	० २४		१३९	० ९०
	१३७/२	० २४		१४२	० ६९
	१३८	० ०६		१४३	० ८८
		—		१४४	० ०४
	एकूण . .	२७ ६१		१४५	० ४२
		—		१४६	० ३६
चक नं. ११	३१२	० २४		१५२	० ७८
	२९७/१	० २३		१५३	० ४३
	२९७/२	० २३		१३४	० ४५
	२७८	० ९६		१३३	० २६
	२७७	० ७४		१३२	० ४३
	२६८	१ २५		१३१	० ३६
	२६७	१ ३०		१०८	० ८८
	२५५	० ७१		१०७	१ २६
	२५६	० ४०		१०६	० ४१
	२५४	० २३		१०५	० ०९
	२३८/१	० ४१		१०४/१	० १४
	२३८/२	० ४१		१०४/२	० १२
	२३८/३	० ४३		१०४/३	० १२
	२३९	० २८		१०४/४	० १२
	२४०	० २९		१०३	० ५२
	२४१	१ ५०		१०२	० ४५
	२३३	१ ६०		१०१	० ३५
	२३४	० १९		१००	० २२
	२३५	० २०		९९	० २१
	२३६	१ ३४		९८	० २१
	२३७	१ ४०		९७	० २१
		—		९६	० २६
	एकूण . .	१४ ३४		१६२	० १८
		—		१६३	० ८१
चक नं. १२	२९१	१ ४७		१६४	१ २०
	२८४	१ ८८		१६५	० ४०
	२८३	० ८०		१६६	२ ४८
	२८२	१ ६१		१६७	० ४०
				१६८	३ ०६
				१३०	१ ०६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२९	० २१	चक नं. १३	३११	० ०४
	१२८	० ३८		२९६/१	० २०
	१२७	१ ३८		२९६/२	० २०
	१२६	० ८४		२९६/३	० २०
	१२५	० ५८		२९६/४	० २०
	१२४	० ५५		२९५/१	० १०
	१२३	० ८५		२९५/२	० ११
	१२२	० ७४		२९५/३	० ११
	१२१	० ७०		२९५/४	० ११
	१२०	० ५८		२९४/१	० २४
	११९	० ५५		२९४/२	० २३
	११८	१ ८४		२९४/३	० २३
	११७	० १५		२९३	१ ३६
	११६	० ६४		२९४	० २१
	११५	० ८०		२७९	० ७५
	११४	० ३२		२८०	० ८२
	११३	० ९२		२६६	० ७२
	११२	१ ४६		२६५	० ४२
	१११	१ ४२		२६४	१ ५९
	११०	० ६५		२६१	० ३५
	१०९	० ५५		२६०	० २८
	४३९	० ४६		२५९	० ५०
	४४०	० ४०		२५८	० ५८
	१६९	० ७०		२५७	० ३०
	१७०	० ८५		१५०	० ३२
	१७१	० ८७		१४९	० ४०
	१७२	१ ०६		१४८	० ६०
	१७३/१	१ ५६		१४७	० ६२
	१७३/२	० २०		१५१	१ ५२
	१७३/३	० ४०		१५८	० ९६
	१७४/१	० ८८		१५७	१ २५
	१७४/२	१ ०४		१५६	० २५
	१७५	० ४२		१५५	१ ०८
	१७६	० ५८		१५४	० १४
	१७७	१ १०		१५९	० ३६
	१७८	० ६४		१६०	० १५
	१७९	० ३८		१६१	१ १२
	१८०	० २४			
	१८१	० २४			
	२०६	० ५०			
	२०७	० १८			
	२०८	० ३०			
	२०९	० २२			
	२१०	० ३०			
			एकूण . .		१८ ६२
एकूण . .		६५ ६८			

## चकनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नांव : ककोडी मा. मा. तलाव

अ.क्र.	चक नंबर	कालवा/ मुख्य कालवा	गांव	क्षेत्र	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
१	चक नं. १	कालवा	ककोडी	१० २१	२४९ ९०
२	चक नं. २			१५ २३	
३	चक नं. ३			११ ३९	
४	चक नं. ४			१२ ९८	
५	चक नं. ५			१४ ५३	
६	चक नं. ६			१३ ४३	
७	चक नं. ७			२६ २०	
८	चक नं. ८			९ ५३	
९	चक नं. ९			१२ १५	
१०	चक नं. १०			२७ ६१	
११	चक नं. ११			१४ ३४	
१२	चक नं. १२			६५ ६८	
१३	चक नं. १३			१८ ६२	
एकूण पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				२४९ ९०	२४९ ९०

एस. एस. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :  
दिनांक १० डिसेंबर २०१९.गोंदिया पाटबंधारे विभाग,  
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 2963-ADMN-4-WUA-Notification-3 -2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Cheif Engineer, Water Resources Department, Nagpur,

## SCHEDULE

Name of Project : Kakodi Ex. Mal. Tank

Name and Address of WUA : Proposed Water User Association, Kakodi

Area of WUA : 249 90 H. A.

Chuck No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Kakodi	
Chuck No. 1	369	2 30
	368	1 94
	367	0 10
	366	0 44
	365	0 20
	385	0 37
	364	0 06
	380	0 14
	379	0 05
	378	0 15
	377	0 06
	376	0 36
	375	0 10
	374	0 84
	373	0 62
	372	0 06
	371	0 04
	370	0 04
	386	0 26
	385	0 37
	384	0 48
	383	0 34
	387	0 10
	388	0 10
	382	0 62
	381	0 07
Total . .		10 21

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Chuck No. 2	358	0 20		396/1	0 52
	359	0 16		396/2	0 40
	360	0 59		397	0 98
	89	0 28		407	0 78
	88	0 60		357	1 35
	77	0 42			-----
	57/4	0 37		Total . .	11 39
	57/5	0 35			-----
	56	0 45	Chuck No. 4	356/1	0 67
	55	0 34		356/2	0 55
	54	0 34		355	2 22
	53	0 28		398	0 23
	78	0 30		405/1	0 60
	58	0 73		405/2	0 54
	59	0 14		405/3	0 40
	60	0 16		405/4	0 27
	61	0 14		406/1	0 08
	62	0 14		406/2	0 08
	63	0 18		406/3	0 08
	64	0 62		410	1 60
	48	1 00		409	0 01
	57/1	0 38		408	0 04
	57/2	0 38		411/1	0 18
	57/3	0 38		411/2	0 18
	52	0 71		411/3	0 19
	15	0 16		412	0 52
	16	0 30		413	0 08
	17	0 73		414	0 25
	39	1 20		415	0 28
	40	2 17		39	1 79
	41	0 27		40	1 25
	42	0 12		45	1 39
	43	0 05			-----
	44	0 08		Total . .	12 98
	47	0 51			-----
	Total . .	15 23	Chuck No. 5	86	0 75
Chuck No. 3	389	0 62		87	0 30
	390	0 76		90	0 13
	391	2 06		91	0 19
	392	2 12		92/1	0 26
	393	0 29		92/2	0 26
	394	0 75		92/3	0 26
	395	0 76		75	1 18
				74	0 48
				73	0 86
				72	0 80
				71	0 43
				65	0 81
				66	0 23

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	93	0 44	Chuck No. 7	95	0 10
	94	0 38		96	0 08
	79	0 53		97	1 08
	81	1 00		98	1 04
	76/1	0 82		85	0 33
	76/2	0 82		84	0 33
	76/3	0 82		80	0 18
	67	0 26		111	0 80
	68	0 43		110	0 06
	112	0 40		109/1	0 75
	289	0 31		109/2	0 40
	127	1 38		108	0 11
		-----		107	0 10
	Total . .	14 53		106	0 10
		-----		105	0 58
Chuck No. 6	417	0 04		104	0 10
	418	0 02		103	0 20
	419	0 02		102	0 22
	420	0 01		101	0 23
	421	0 12		113	1 29
	416/1	1 71		114	0 68
	402	0 14		115	0 68
	404	0 19		121	0 17
	425	0 52		122	0 33
	30	0 66		123	0 30
	31	0 34		124	1 36
	33	0 09		125	0 63
	34	0 42		126	0 27
	35	0 21		169	0 42
	36	0 30		170	0 45
	37	0 35		171	0 22
	38	0 60		172	0 70
	41	0 15		173	0 10
	42	0 32		174	0 32
	43	0 20		175	0 23
	44	0 20		176	0 55
	47	0 44		177	0 42
	48	1 30		178	0 48
	46/1	0 62		179	0 40
	46/2	0 40		180	0 39
	46/3	0 80		181	0 41
	46/4	0 40		182	0 50
	425	0 52		183	0 41
	404	0 19		184	0 04
	403	0 15		116	1 92
		-----		117	0 73
	Total . .	11 43		118	0 21
		-----		119	0 06
				120	0 14
				185	0 48
				186	0 24
				193	0 20
				291	0 10

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	187	0 40	Chuck. No. 10	288	0 30
	188	0 04		289	0 31
	189	0 85		290	0 34
	190	0 48		285	0 82
	191	0 89		286/1	1 32
	192	0 92		287	0 60
		-----		65	0 56
	Total . .	26 20		66	0 58
		-----		67	0 60
Chuck No. 8	337	1 36		68	0 60
	325	0 07		70	0 25
	326	0 05		80	0 79
	324	0 24		81	0 32
	323	0 18		82	0 88
	314	0 85		83	0 52
	313	0 17		84	1 16
	315	0 81		85	1 68
	316	0 77		86	0 40
	317	0 89		87	1 09
	318	0 46		88	0 54
	319	0 13		89	0 44
	320	0 52		90	0 61
	321	1 16		72	1 85
	322/1	1 28		73	0 86
	322/2	0 04		74	1 00
	327	0 36		75	1 20
	328	0 19		76	1 18
		-----		77	1 00
	Total . .	9 53		78/1	0 65
		-----		78/2	0 50
Chuck No. 9	310	1 41		79	0 53
	309	0 40		91	0 32
	308	0 16		92	0 24
	307	0 76		93	0 48
	306	0 32		94	2 36
	305	0 26		95	0 19
	304	0 28		137/1	0 24
	303	0 24		137/2	0 24
	302	0 30		138	0 06
	301	0 25			-----
	300	0 30		Total . .	27 61
	299	0 19			-----
	298	0 31	Chuck No. 11	312	0 24
	276	0 72		297/1	0 23
	273	0 36		297/2	0 23
	274	0 23		278	0 96
	275	0 40		277	0 74
	270	0 24		268	1 25
	271	0 22		267	1 30
	272/1	0 23		255	0 71
	272/2	0 20		256	0 40
	269	1 20			-----
	252	1 92			-----
	253	1 25			-----
		-----			-----
	Total . .	12 15			-----
		-----			-----

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	254	0 23		103	0 52
	238/1	0 41		102	0 45
	238/2	0 41		101	0 35
	238/3	0 43		100	0 22
	239	0 28		99	0 21
	240	0 29		98	0 21
	241	1 50		97	0 21
	233	1 60		96	0 26
	234	0 19		162	0 18
	235	0 20		163	0 81
	236	1 34		164	1 20
	237	1 40		165	0 40
		-----		166	2 48
	Total . .	14 34		167	0 40
		-----		168	3 06
Chuck No. 12	291	1 47		130	1 06
	284	1 88		129	0 21
	283	0 80		128	0 38
	282	1 61		127	1 38
	281	1 98		126	0 84
	263	3 19		125	0 58
	262	0 66		124	0 55
	135	0 16		123	0 85
	136	0 40		122	0 74
	141	1 51		121	0 70
	140	1 23		120	0 58
	139	0 90		119	0 55
	142	0 69		118	1 84
	143	0 88		117	0 15
	144	0 04		116	0 64
	145	0 42		115	0 80
	146	0 36		114	0 32
	152	0 78		113	0 92
	153	0 43		112	1 46
	134	0 45		111	1 42
	133	0 26		110	0 65
	132	0 43		109	0 55
	131	0 36		439	0 46
	108	0 88		440	0 40
	107	1 26		169	0 70
	106	0 41		170	0 85
	105	0 09		171	0 87
	104/1	0 14		172	1 06
	104/2	0 12		173/1	1 56
	104/3	0 12		173/2	0 20
	104/4	0 12		173/3	0 40



SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	174/1	0 88		157	1 25
	174/2	1 04		156	0 25
	175	0 42		155	1 08
	176	0 58		154	0 14
	177	1 10		159	0 36
	178	0 64		160	0 15
	179	0 38		161	1 12
	180	0 24			-----
	181	0 24		Total . .	18 62
	206	0 50			-----
	207	0 18			
	208	0 30			
	209	0 22			
	210	0 30			

CHUCK WISE ABSTRACT

Name of Project : Kakodi Ex. Mal. Tank

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७२.

अनुसूची-चालू

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

**अधिसूचना-३**

क्रमांक २९६३-प्रशा.-४-पावास-अधिसूचना-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थ्याची कार्यक्षेत्र निश्चिती महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलमे ५,६. व ७, जलशात्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एस. एस. सोनुले कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/ किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

त्याअर्थी, मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून ३० दिवसांच्या आत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**सिंचन प्रकल्पाचे नाव :-**पुतळी मा.मा. तलाव

**पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :** प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, पुतळी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २०२.६२ हेक्टर

साखळी क्रमांक सव्हे नंबर क्षेत्र  
(१) (२) (३)  
हे. आर

पुतळी

चक नं. १

सा. क्र. ४७० मी. उजवा	३	० २२
	४	० ४६
	५	१ ००
	९	० १४
	१९७	० ९५
	१९९	० २५
	२०२	० ५१
	२०६	१ १२
	२०७	० ८१
	२०८	० ६१

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	३८१	० ६५
	३८२/१	० ५७
	३८२/२	० ५६
	३८४	१ ००
	३८५	० ७१
	३८६	० २५
एकूण . .		९ ८१
	चक नं. २	
सा.क्र. ७२५ मी. उजवा	१९६	० ८१
	१९८	० ८२
	२००/१	० २५
	२००/२	० २५
	२०१	० ४८
	२०४	० ८२
	२०५	० ६८
	३६७	० २०
	३७८	२ ००
	१५१	० ३४
	१५२	० ८१
	१५३	१ १२
एकूण . .		८ ५८

**चक नं. ३**  
सा. क्र. ७५० मी. डावा

२	० १९
२२८	० ०७
२१०	० ४७
२१२	० ३२
२१३	० ३६
२१४	१ ५४
३२९	० ०३
३३०	० ११
३९८	२ ०१
१८८/१	४ ७२
१८८/२	० २०
२१५	० ५६
२१७	२ १७
२२२	० ५७
२२३	० ८२
२२४	० ११
२२५	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२६	० ६१		८३	० २७
	२२७	० ३०		८४	० ५०
	२३१	० ०८		१८५	१ ३१
	२३३	० ०५		१८६	१ २१
	२३६	० ०२		१८७/१	१ ०८
	२३७	० ०२		१८७/२	१ ३२
	२३८	० २४		१८७/३	० ५५
	२४०	० १३		१८७/४	० ४०
	२४२	० ०६		१८८/२	० २०
	२४३	० ०६			
	३२१	० २१		एकूण . .	८ १४
	२९१	० ०६			
	२९२	० १७		चक नं. ६	
	२९३	० २४	सा. क्र. १३८० मी. डावा	८४	१ ५०
				८५	० ८०
				१०२	२ ००
	एकूण . .	१६ ८१		१०३	० ६८
				१०४	० ५६
				१०५	० २०
	चक नं. ४			१११/१	० ३६
सा.क्र. ११६० मी. डावा	१४८	२ ०४		१११/२	० ३६
	१४९	० ५२		१११/३	० ६९
	१५०	१ ५१		११२	० ६९
	१५४	३ ४४		११३	० ६९
	१५५	२ ३६		१८४/१	१ ३७
	१७२	० ९५		१८८/१	४ ७२
	१९०	१ ०७		३४८	० १०
	१९१	० ४०		३९३	० ६०
	१९२	१ ४९		३९४	० २०
	३१२	० ०६			
	३१३	० २६		एकूण . .	१५ ५२
	३१७	० ६८			
	३२४/१	० ४२		चक क्र. ७	
	३२४/२	० ४३	सा.क्र. १४३० मी. उजवा	१७३	० ८७
	३६०	० २१		१८४/२	० ३३
				१८९	१ ४२
	एकूण . .	१५ ८४		३२२	० ४०
				१७४	१ ५१
	चक नं. ५			१७५	१ ८०
सा.क्र. १२८० मी. डावा	७७	० १७		१७६	१ ३१
	७८	० ३२		१७७	० ४०
	७९	० २२		१७८	० ८८
	८०	० ०३		१७९	० ६३
	८१	० १८		१८०	० ८६
	८२	० ३८		१९३	१ ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२६१	० ५४		३५६	० ४०
	३५७	० ६१			
	३५८	० १९		एकूण . .	८ ७६
	३५९	० ४१			
	३९०	० २२		चक नं. १०	
	३२२	० ४०	सा.क्र. १७२० मी. डावा	१८१/१	१ ५६
	३३२	० ४०		१८१/२	० २०
				११७	० ५०
	एकूण . .	१४ ७०		११६	० ३९
				११५/१	० ११
	चक नं. ८			११५/२	० ११
सा. क्र. १५०० मी. उजवा	१८	० ४०		११५/३	० ११
	७३	० ६१		११४/२	० २०
	७४	० ५६		११४/३	० २०
	७५/१	० २०		१०७	० ७८
	७५/२	० २०		९१	० ७९
	७६/२	० २०		८८	० ९०
	७६/३	० २०		३३४	१ १८
	७६/४	० २४		६९	० ३०
	७६/५	० २४		७१	० ७१
	८६	० ७४		७०	० २०
	८७/१	० २३		२८/१	० ३७
	८७/२	० २२		२८/२	० ३७
	८७/३	० ४६		२८/३	० ३८
	८७/४	० २३		२८/४	१ ११
	८७/५	० २२			
	१०६	० ८१		एकूण . .	१० ४७
	११०/१	० १०			
	११०/२	० १०		चक नं. ११	
	११०/३	० १०	सा. क्र. १८१५ मी. उजवा	१३९	० २१
	१८२	० ८७		१४०	० ८८
	१८३	० ४०		१४१	१ ३५
	३९०	० २२		१४५	१ २७
	३९५	२ ००		१४६	१ २१
	३९६	० २४		१५८	१ २२
				१६४	३ ६४
	एकूण . .	९ ७९		१६५	० ८४
				१६६	० ५०
	चक नं. ९			१६८/१	० ४०
सा.क्र. १७२० मी. उजवा	१४७	० ९६		१६८/२	० ८२
	१५६	२ ११		१३७	१ ००
	१५७	१ १८		१३८	१ ६५
	१६७	३ १६		१४२	१ ००
	१७२	० ९५		१४३	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे.आर			हे.आर
	३५३	१ ००		५१/१	१ २२
	३५४	१ ००		५२	० ७५
				५३	० ५३
				५४	१ ३१
	एकूण . .	१८ ९९		५५	१ ६७
				५६	० ६०
	चक नं. १२			५७/१	० ५४
सा. क्र. १९३२ मी. डावा	३१	१ ५४		५७/२	० १८
	३२	१ ७९		५८	० ६५
	६७	० ५७		५९/१	० ५१
	६८	० ४३		५९/२	० ५१
	८९	० ४०		६०	१ ७५
	९०	० ३७		६१	२ ८३
	९२	० ४०		६३/१	० ६१
	१०१	१ ००		६३/२	० ४७
	१०८	० ८७		६४	० ६०
	१०९	० २०		६५	० ७६
	११८	१ ४०		६६	० ३२
	१३६	० २०		९३/१	० २६
	२५८	१ ००		९३/२	० २५
	३३३	१ १८		९४/१	० २०
	३९२	० ४०		९४/२	० ३०
				९४/३	० २८
	एकूण . .	११ ७५		९४/४	० २०
				९४/५	० ६४
	चक नं. १३			९४/६	० २०
सा. क्र. २०७० मी	३०	० २०		९५/१	० ६१
	३३	१ ८५		९५/२	० २०
	३४	० ३४		९६/१	० ३०
	३५	१ ७२		९६/२	० ४०
	३६	० ४०		९७/१	० ४१
	३७	० ६८		९७/२	० ४०
	३८/१	० ४४		९८	० ७४
	३८/२	० ४०		९९	० ११
	३९	१ २१		१००	१ २१
	४०	० ७०		११८	१ ४०
	४१	० ७२		११९/१	० २५
	४२	१ ११		११९/२	० २१
	४३	० ४०		१२०	० २४
	४४/१	० ४०		१२१	० ४०
	४६/१	० ६०		१२२/१	० ४०
	४६/२	० ६१		१२२/२	० २०
				१२३/१	० ७१
				१२३/२	० ६४

अनुसूची—चालू			चकनिहाय गोषवारा				
(१)	(२)	(३)	प्रकल्पाचे नाव : पुतळी मा.मा. तलाव				
		हे.आर	अ. क्र.	चक नंबर	कालवा/ मुख्य कालवा	गाव	क्षेत्र
							पाणी वापर संस्थांचे एकूण क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)	(४)	(५)
							(६)
१२४/१	० २०						हे. आर
१२४/२	० २०						हे. आर
१२५	० ७९						
१२६/१	० ७५						
१२६/२	० ७५		१	चक नं. १			९ ८१
१२७/१	० २०		२	चक नं. २			८ ५८
१२७/२	० २०		३	चक नं. ३			१६ ८१
१२८	० ४०		४	चक नं. ४			१५ ८४
१२९/१	० ४८		५	चक नं. ५			८ १४
१२९/२	० २४		६	चक नं. ६			१५ ५२
१३०	० ३२		७	चक नं. ७	कालवा	पुतळी	१४ ७० २०२ ६२
१३१	० ०४		८	चक नं. ८			९ ७९
१३२	० ०६		९	चक नं. ९			८ ७६
१३३	१ २२		१०	चक नं. १०			१० ४७
१३४	० ०१		११	चक नं. ११			१८ ९९
१३५	० ४०		१२	चक नं. १२			११ ७५
१५९	१ ३५		१३	चक नं. १३			५३ ४६
१६०	० ६८						
१६१	० ६१						
३२३/१	० ४४						
३२३/२	० ०३						
३१७	० ६८						
३४५	० २१						
३४६	० २१						
३४७	० १०						
३४८	० १०						
३४९	० ८०						
३५०	० ६४						
३५१	० ७०						
३५२	० ३०						
३८७	० ७४						
४०२	० २२						
३०६	० ०५						
३०६	० ०५						
३०७	० ०२						
३१६	० ०५						
३१८	० ४७						
एकूण . .	५३ ४६						

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २०२ ६२ २०२ ६२

एस. एस. सोनुले,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया :

गोंदिया पाटबंधारे विभाग,

दिनांक १० डिसेंबर २०१९.

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2963-Admn-4-WUA-Notification-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia, hereby delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, S. S. Sonule, Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Chief Engineer, Water Resources, Department, Nagpur.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Chuck No. 3		
750 M. Left	2	0 19
	228	0 07
	210	0 47
	212	0 32
	213	0 36
	214	1 54
	329	0 30
	330	0 11
	398	2 01
	188/1	4 72
	188/2	0 20
	215	0 56
	217	2 17
	222	0 57
	223	0 82
	224	0 11
	225	0 04
	226	0 61
	227	0 30
	231	0 08
	233	0 05
	236	0 02
	237	0 02
	238	0 24
	240	0 13
	242	0 06
	243	0 06
	321	0 21
	291	0 06
	292	0 17
	293	0 24
	Total . .	16 81
Chuck No. 4		
1160 M. Right	148	2 04
	149	0 52
	150	1 51
	154	3 44
	155	2 36
	172	0 95
	190	1 07
	191	0 40
	192	1 49
	312	0 06
	313	0 26
	317	0 68
	324/1	0 42
	324/2	0 43
	360	0 21
	Total . .	15 84
SCHEDULE		
Name of Project : Putli Ex. Mal. Tank		
Name And Address of WUA : Proposed Water User Association, Putli.		
Total Area of WUA : 202.62 Ha.		
R. D. No. (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Village Putli		
Chuck No. 1		
470 M. Right	3	0 22
	4	0 46
	5	1 00
	9	0 14
	197	0 95
	199	0 25
	202	0 51
	206	1 12
	207	0 81
	208	0 61
	381	0 65
	382/1	0 57
	382/2	0 56
	384	1 00
	385	0 71
	386	0 25
	Total . .	9 81
Chuck No. 2		
725 M. Right	196	0 81
	198	0 82
	200/1	0 25
	200/2	0 25
	201	0 48
	204	0 82
	205	0 68
	367	0 20
	378	2 00
	151	0 34
	152	0 81
	153	1 12
	Total . .	8 58

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
1280 M. Left	Chuck No. 5			359	0 41
	77	0 17		390	0 22
	78	0 32		322	0 40
	79	0 22		332	0 40
	80	0 03			
	81	0 18		Total . .	14 70
	82	0 38			
	83	0 27		Chuck No. 8	
	84	0 50	1500 M. Right	18	0 40
	185	1 31		73	0 61
	186	1 21		74	0 56
	187/1	1 08		75/1	0 20
	187/2	1 32		75/2	0 20
	187/3	0 55		76/2	0 20
	187/4	0 40		76/3	0 20
	188/2	0 20		76/4	0 24
	Total . .	8 14		76/5	0 24
1380 M. Left	Chuck No. 6			86	0 74
	84	1 50		87/1	0 23
	85	0 80		87/2	0 22
	102	2 00		87/3	0 46
	103	0 68		87/4	0 23
	104	0 56		87/5	0 22
	105	0 20		106	0 81
	111/1	0 36		110/1	0 10
	111/2	0 36		110/2	0 10
	111/3	0 69		110/3	0 10
	112	0 69		182	0 87
	113	0 69		183	0 40
	184/1	1 37		390	0 22
	188/1	4 72		395	2 00
	348	0 10		396	0 24
	393	0 60		Total . .	9 79
	394	0 20			
1430 M. Right	Chuck No. 7			Chuck No. 9	
	173	0 87	1720 M. Right	147	0 96
	184/2	0 33		156	2 11
	189	1 42		157	1 18
	322	0 40		167	3 16
	174	1 51		172	0 95
	175	1 80		356	0 40
	176	1 31		Total . .	8 76
	177	0 40			
	178	0 88		Chuck No. 10	
	179	0 63	1720 M. Left	181/1	1 56
	180	0 86		181/2	0 20
	193	1 52		117	0 50
	261	0 54		116	0 39
	357	0 61		115/1	0 11
	358	0 19		115/2	0 11
				115/3	0 11
				114/2	0 20



ना.-एक-२३ (१७४४).

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	94/2	0 30
	94/3	0 28
	94/4	0 20
	94/5	0 64
	94/6	0 20
	95/1	0 61
	95/2	0 20
	96/1	0 30
	96/2	0 40
	97/1	0 41
	97/2	0 40
	98	0 74
	99	0 11
	100	1 21
	118	1 40
	119/1	0 25
	119/2	0 21
	120	0 24
	121	0 40
	122/1	0 40
	122/2	0 20
	123/1	0 71
	123/2	0 64
	124/1	0 20
	124/2	0 20
	125	0 79
	126/1	0 75
	126/2	0 75
	127/1	0 20
	127/2	0 20
	128	0 40
	129/1	0 48
	129/2	0 24
	130	0 32
	131	0 04
	132	0 06
	133	1 22
	134	0 01
	135	0 40
	159	1 35
	160	0 68
	161	0 61
	323/1	0 44
	323/2	0 03
	317	0 68
	345	0 21
	346	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	347	0 10
	348	0 10
	349	0 80
	350	0 64
	351	0 70
	352	0 30
	387	0 74
	402	0 22
	306	0 05
	306	0 05
	307	0 02
	316	0 05
	318	0 47
	Total . .	53 46

CHUCKWISE ABSTRACT

Name of Project : Putli Ex. Mal Tank

S. No.	Offtake Number	Canal/ Main Canal	Village	Area	Total Area of WUA
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6) H.A.
1	Chuck No. 1			9 81	
2	Chuck No. 2			8 58	
3	Chuck No. 3			16 81	
4	Chuck No. 4			15 84	
5	Chuck No. 5			8 14	
6	Chuck No. 6			15 52	
7	Chuck No. 7	Canal	Putli	14 70	202 62
8	Chuck No. 8			9 79	
9	Chuck No. 9			8 76	
10	Chuck No. 10			10 47	
11	Chuck No. 11			18 99	
12	Chuck No. 12			11 75	
13	Chuck No. 13			53 46	
Total Area of WUA				202 62	202 62

Gondia :  
Dated the 10<sup>th</sup> December 2019.

S. S. SONULE,  
Executive Engineer,  
Gondia Irrigation  
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२२०/४	० ६४
क्रमांक ३०८९-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि.-३-२०१८.—		२२२	२ ०३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		२२३	१ १८
		२२५/१	० ३६
		२२५/२	० ५९
		२२५/३	० २२
		२२६/१	१ ११
		२२६/२	० ४०
		२२६/३	१ ३४
		२२७/१	० ४१
		२२७/२	० ८१
		२२७/३	० ४०
		२२८	१ ४८
		२२९/१	० ४१
		२२९/२	० ४५
		२३०/१/१	० ६०
		२३०/१/२	० ६३
		२३०/१/ब	० ६३
		२३०/२	० ०३
		२३१/१	० ४९
		२३१/२	० ४०
		२६४/१	१ ०८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.			एकूण . . १९ ५३

### अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—समृद्धी पाणी वापर संस्था, परसवाडा (देवाडी).

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४०४ १३ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

शाखा कालवा	परसवाडा (देवाडी)	हे. आर
डि. ओ. आर.-१८	२१७/१	० ६९
सा. क्र. १३१२० मी.	२१७/२	० ३८
	२२०/१	१ ४०
	२२०/२	० ८१
	२२०/३	० ५६

डि. ओ. आर.-१९	५३०	१ ८२
सा. क्र. १३१२० मी.	५३१	० ८४
	५३२	० ८३
	२३३/१	० ४१
	२३३/२	० ४०
	२३४	० ४१
	२३५/१/१	० ३२
	२३५/१/२	० ३२
	२३५/१/३	० ३२
	२३५/२	० ३२
	२३५/३	० ०३
	२३६/१	० ६२
	२३६/२	० ४०
	२३६/३	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३६/४	० ६०		१४७/१	० ४५
	२६४/८	० ६६		११२/१	० ०७
	२६४/९	० ३८		१	० ०१
		-----		१०६	० ०२
	एकूण . .	८ ८८		१०७	० ०३
		-----		१५२/३	० ०६
डि. ओ. एल.-५	५२७	० ४०		१५२/४	० ०६
सा. क्र. १३२१० मी.	५२८	० २०		१५२/५	० ०६
	२६३/१	३ ६०		१५२/७	० ०६
	२६५/१	० ५४		१४९/१	० ६५
	२६५/३	१ ०१		१४९/२	० ०३
	२६४/१	१ ००		१४९/३	० ०१
	२६४/१०	० ३६		१४९/४	० ०२
	२६४/२	० ०२		२	० २०
	२६४/३	० २६		१११/१	० २५
	२६४/४	० ४०		१४५/७	० १५
	२६४/७	० ८२		१४६	० ०२
	२३०/१/१	० ०२		१५१/१	० ०५
		-----		१५०/१	० ०९
	एकूण . .	८ ६३		१४५/६	० १५
		-----		११३/१/अ	० ०८
डि. ओ. आर.-२०	२३७/१	१ ४२			-----
सा. क्र. १३५५० मी.	२३७/२	० ५०		एकूण . .	३ ४१
	२३८	१ ६२			-----
	२३९/१/१	० ५०	डि ओ. एल.-७	११०/१	० २६
	२३९/१/२	१ ००	सा. क्र. १५३०० मी.	१०९	० २५
	५२९/१	१ २०		३	० ०४
	५२९/२	१ २०		५२४	० ०४
	२६९/१	० २७		६	० ०१
	२३९/१/ब	० ०४		५	० ०१
	२४०/१	० ०३		७	० ०१
	२४२/२	० ०१		८/१	० ५८
		-----		८/२	२ ३६
	एकूण . .	७ ७९		८/४	० ७६
		-----		९/१	१ ६१
डि. ओ. एल.-६	१५८/१	० २४		१०५/१	१ ३६
सा. क्र. १४८७० मी.	१५८/३	० ११		१०५/३	० ७२
	१५७	० ०७		१०	० ४३
	१५५	० ०३		११	० ०५
	१५४	० ०१		१२	० ०३
	१५३	० ०३		१३	० ०३
	१४८/२	० ४०		१४	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५	० ०६		२४२/२	० ४२
	१६	० ०५		२५८/१	० ४८
	१११/१	० ०९		२५८/२	० ५१
	१७	० ४६		२५९/१	० ८८
		-----		२५९/२	० ८८
	एकूण . .	९ २६		२५९/१/अ	० ८८
		-----		२५९/२/अ	० ८८
डि. ओ. आर.-२१	७५/१	० २४		२६१	० ४५
सा. क्र. १५५०० मी.	७६/१	० ३८		२६१/१	० ४५
	७७/१	० ३९		२६२/१	२ ५५
	८१/१	० ८०		२६२/२	० ६०
	८१/२	० ४०		२६२/४	० ४०
	८२	१ ८१		२६२/५	० ३०
	८३/१	० १८		२६२/६	० ४०
	८३/२	० १८		२६२/७	० ४७
	८३/३	० १९		२३९/१/अ	० ५२
	८३/४	० १९		२६९/१	० २०
	८३/५	० १९		२६९/१/क	० ६०
	८३/६	० १९		२५७/२/१	१ २०
	८४	० २०		२३९/१/१	० ०२
	८५	० २२		२३९/१/२	० ०४
	८६	० २४		२४३/३	० ०७
	८७	० २८		२४४/१	० ०२
	८८/१	० ९८			-----
	८८/२	० २१		एकूण . .	१५ १५
	८९/१	० ९४			-----
	८९/२	० ४०	ओ. आर.-१	२५७/१/१	१ २९
	८९/३	० २०	सा. क्र. २० मी.	२५७/१/अ	१ ०८
	८९/४	० ७९		२५७/१/ब	० २०
	८९/५	० २०		२५७/२/३	१ २९
	१८१	० २६		२५७/२/अ	१ ४८
	६९/१	० २९		२५७/२/ब	० ९१
	६९/१/२	० ३०		२५६/१	२ २३
	६९/१/अ	० २९		२५६/१/अ	२ २३
	६८/१	१ ०७		२५५	० २१
	६८/३	० ९०		२५४/१/अ	० ७४
	६८/४	० ८७		२५३/१	० ३०
	६८/५	१ ०५		२५३/३	० १६
	७९/१	२ ०१			-----
		-----		एकूण . .	१२ १२
	एकूण . .	१६ ८४			-----
		-----	ओ. एल.-२	३७२/१	० ३३
परसवाडा लघुकालवा क्र. १			सा. क्र. २२० मी.	३७२/३	० ३६
ओ. एल.-१	२४०/१	० ३८		३७०	० ३६
सा. क्र. २० मी.	२४२/१	१ ५५		३६९	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६८	० ११		३५५	० ३४
	३६७	० १९		३५६	० १६
	३६६	० २२		३५९	० २५
	३६५	० १६		३७३	० ०८
	३६४	० ४५			
	३६३/१	० ४२			एकूण . . १३ ४५
	३६३/२	० ४८			
	३६२	० २०	ओ. आर.-२	३८०/१	० ०४
	३६१	० १६	सा. क्र. २२० मी.	३८०/२	० ०५
	३६०	० २४		३७९	० ५३
	३५८	० २५		३७८/१	० २५
	३५७	० २०		३७८/२	० २७
	३७१	० ६१		३८१/१	० ३२
	३७१/१	० ५६		३८१/२	० ३२
	३४०	० १०		३८१/३	० ३२
	३३९	० ६४		३८१/४	० ३२
	३४१/१	० ३२		३८१/५	० ३२
	३४१/२	० ४२		३८१/६	० ३२
	३४१/३	० २०		३७७	० २८
	३४२	० २२		३७६	० १३
	३४३/१	० २४		३७५	० ४४
	३४३/२	० २१		३७४	० २६
	३४४	० १२		३७३	० ५०
	३४५/१	० १३		३७३/१	० ५०
	३४५/२	० १३		४१०/१	० ८०
	३४६/१	० १०		४१०/२	१ १०
	३४६/२	० ३७		४१०/३	० ६४
	३४७	० ४०		४१०/४	० ६४
	३४८	० १८		४१०/५	० ६४
	३४९	० ०८		४१०/६	० ७०
	३५०/१	० १२		३५२/१/अ	० १२
	३५०/२	० २२		३५३/१	० १२
	३५१	० ३०		३५४	० ०५
	३५२/१	० ६६			एकूण . . ९ ९८
	३५२/२	० ३२			
	३५३/३	० १४	पुच्छ डावा	३०८/१	० २९
	३५२/४	० १३	सा. क्र. ७२० मी.	३०८/२	० २०
	३५२/१/अ	० ५६		३०८/३	० २०
	३५२/२/अ	० ३१		३०९/१	० २९
	३५३	० २०		३०९/२	० २८
	३५४	० ४०		३१०	० ८४
				३११	० ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३१२/१	० ९२		३३३	० २०
	३१२/२	० ३४		३२७	० ३८
	३१३/१	१ ००		३२५/१	० ०५
	३१३/२	० ३४		३२५/२	० ०६
	३१४	० ०४		२९३	० ३५
	३१५/१	० ६०		२९४/१	२ ६३
	३१५/२	१ ००		२९४/२	० २०
	३१६	० २७		२८९	० ३०
	३१७	० ०४		३३४	० १०
	३१८	० ०७		२९२	० ३८
	३१९	० ०७		३२४	० ०९
	३२०/१/१	० ०९		२९५/१	० २४
	३२०/१/२	० १२		२९५/२	० २३
	३२०/१/अ	० ०९		२९६/१	० २३
	३२०/१/ब	० १२		२९६/२	० २५
	३२०/२	० २१		२९७/१	० २४
	३२२/१	० २४		२९७/२	० २४
	३२२/२	० १०		२९८	० ८७
	३२३	० ३०		३०७	० ४०
	३२६	० १३		३०६	० २५
	२८४	० १४		३०५	० ७६
	२८५	० २०		३०४/१	० ६१
	२८६	० १६		३०४/२	० ३०
	२८७	१ १५		३०४/३	० ३६
	२८८/१	१ ०८		३०४/४	० २२
	२८८/२	० २०		४१७/१	० ८२
	२८८/३	० ३६		४१७/२	० ४०
	३३७	० ८६		४१८/१	१ ९८
	३३६/१	० २४		४१८/२	० ४०
	३३६/२	० १२		४१८/३	० ३२
	३३६/३	० ०६		४१८/४	० ८०
	३३६/४	० १८		४१८/५	० ६३
	३३५/१	० ५४		३०३	० ८५
	३३५/२	० ४२			
	३३१	० ०८			
	३३०	० ०९			
	३२९	० ०६	पुच्छ उजवा	४१६	१ ८२
	३२८/१	० ०९	सा. क्र. ७२० मी.	५४२	० २०
	३२८/२	० ०९		३२१/१	० १३
	३३२	० १७		३२१/२	० २७
	२९०	० ४१		४११	० ९२
	२९१	० ५४		४१२	० १२

एकूण . . ३२ १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४१३	० ३५		५३४/२	० ३१
	४१४	० ३८		५३४/३	० ३१
	४०९	० १०		२५६/४	० ४०
	२७८	० ६०		२५७/२/१	० ३३
	४०६	० ३४			
	४०८	० ०३		एकूण . .	९ ९०
	४०७	० ३७			
	४३३/१	० १५	ओ. एल-१	२५०/१	० ७०
	४३३/२	० १४	सा. क्र. २० मी.	२५०/३	१ ४८
	४३२	० ७४		२५१	० ७८
	४३४	० ३०		२५२/१	० ३९
	४३७	० २१		२५३/१	० १६
	४३६	० ३६		२५३/३	० ३०
	४३८	० १३		२५३/४	० ४६
	४३९	० ११		२५३/५	० ४७
	४४०	० १०		२५६/२	० ५१
	४४१	० २३		२५४/१/अ	० १०
	४४१/१	० २२			
	४४२	० २३		एकूण . .	५ ३५
	४४२/१	० ०५	ओ. आर.-२	१९३ /१	० ३९
	४४२/३	० ०७	सा. क्र. ३६० मी.	१९३/२	० ३९
	४४३/३	० ०३		२४९/१/१	० ८६
				२४९/१/२	१ १२
				२४९/१/अ	० ८६
				२४६/२	० ०६
				२४७/१	० ४८
				२४७/२	० ३३
				२४७/३	० ३७
				२०२/१	२ १०
				२०२/२	० ८०
				२०३	० ६८
				२०४	० ५७
				२०५	० ५७
				२०६	० ५८
				२०७	१ ६८
				२०८	० २०
				२०९/१	१ ६४
				२०९/२	० ४५
				२०९/२	१ ७०
				२०९/३	० २०
				२०९/४	० २०
				२०९/५	० ४०
परसवाडा लघुकालवा क्र. २					
ओ. आर.-१	२४१/१	० १८			
सा. क्र. २० मी.	२४१/२	० १८			
	२४३/१	१ ०५			
	२४३/३	० ७०			
	२४४/१	१ २३			
	२४४/२	० २८			
	२४४/३	० २४			
	२४४/४	० ४२			
	२४४/५	० ८२			
	२४४/६	० ७२			
	२४४/७	० ८०			
	२४४/८	० २१			
	२४५	० ८१			
	५३३	० ६१			
	५३४/१	० ३०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२०१/१/ब	० २५		१८७/१/१	० ४६
	२१६/१	१ ५१		१८७/१/२	० ७६
	२१६/२	० ६३		१८७/१/ब	० ७६
	२१६/३	० ४०		१८६/२	१ ५२
	२१५	० ५२		१८५/१	१ २८
	२१४	० ६३		१८४/१	१ १७
	२१८	० २४		१७८/१	० १२
	२१९/१	२ ७५		१७९/१	० ९७
	२१९/२	० २९		१८२	० ५७
	२१९/१/अ	२ १२		१७७/१	० ८०
	२१९/१/ब	० ६३		१८०	० ६३
	२१२	१ ४७		१७३/१	० ४०
	२१३/१	२ ५८		१७५/१	० ३२
	२१३/२	० ८०		१७४/१	० ३२
	२१३/३	० ८२		१७३/१	० ४०
	२१३/४	० ८३		१७६/१	० ५०
	२१३/१/अ	० ४१			
	२१३/१/क	० ४१		एकूण . .	३१ ७८
	२१३/१/ड	० ४१			
	२१३/१/ब	० ४१	परसवाडा लघु कालवा क्र. ३		
	२११	० ७४	ओ. आर.-१	३८३	० ४५
	२१०/१	० ७१	सा. क्र. २० मी.	३८३/१	० ३५
	२१०/२	१ २१		३८४	० ५४
	२१०/१/अ	० ७१		३८५/१	० ०९
	२१०/१/ब	० ४०		३८५/२	० २०
				३८६	० २०
				३८८	० ०२
				३८९	० ०७
				३९०	० ०६
				३९१	० ०४
				३९२	० २०
				३९३	० ५२
				३९४	० ३३
				३९५	० ०८
				४००	० १५
				४०१	० २०
				४२१	० २४
				५३५/१	० १९
				५३५/२	० ३९
				५३५/३	० २०
				५३५/२/अ	० ३७
				५३६	० १५
				५३७	० ४६
पुच्छ	१६०	० ४४			
सा. क्र. ५१० मी.	१६१	० ४४			
	१६२	० ९०			
	१६३/१	२ ३१			
	१६३/२	० ६४			
	१६३/१/अ	२ ३१			
	१६४	१ ०८			
	१६५/१	२ ५०			
	१६५/२	२ ५०			
	१६५/३	१ ९०			
	१६५/२/अ	२ ४५			
	१६६/१	१ ४६			
	१६७/१	० २५			
	१६७/२	१ ६२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५३८	० ३७		४६६	० २१
	५१४	० ०१		४५७	० २४
	५१५	० ०६		४५५/१	० ३६
	५१६	० ०५		४५५/२/१	० २०
	५१७	० ६१		४५५/२/अ	० २०
	५१८	० ०५		४५५/२/ब	० २०
	५१९	० ०५		४५५/३	० २०
	५२०	० ०५		४५५/४	० ३६
	५२१	० ०५		५०५	० १७
	५२२	० ०२		५०४	० ४०
	४४४/३/अ	० २२		५०३/१	० ४९
	४४५	० ३६		५०३/२	० ४०
	४४६	० २६		५०३/३	० २०
	४४७/१	० ३६		५०३/४	० २४
	४४७/२/१	० १४		४६८	० १०
	४४७/२/ब	० २४		४६७	० ५०
	४४८/१	० २१		४८०	० ६५
	४४८/२	० ७२		४५६	० ५७
	४४९	० ३८		४८१/१	० ४८
	४५०	० ३२		४८१/२	० २०
	४५१	० २५		४७१/१	० ०४
	५१३/१	० ३८		४७१/२	० ०६
	५१३/२	० ३८		४७१/३	० ४७
	५१२	० ०२		४७०	० ०६
	४५३	० ३५		४८३/१	० १९
	४५४	० ३६		४८३/२	० २०
	५११	० १९		४८४	० १३
	५१०/१	० १२		४८५	० ११
	५१०/२	० १२		४८८	० ४१
	५०९/१	० १६		४८९/१	० २७
	५०९/२	० १६		४८९/२	० २७
	५०८	० १२		४९०	१ ४१
	५०७	० ०४		४९१/१	३ २२
	५०६	० ०५		४९१/२	० ७२
	४६३	० ५२		४७२	० २७
	४६४	० १६		४७३	० १५
	४६१	० २९		४७४	० १५
	४६२	० २८		४७५	० ३२
	४६५	० १६		४७७	० १६
	४६०	० २३		४७६	० १६
	४५९	० २३		५०२	० १९
	४५२	१ १६		५०१	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९२	० ७०		३८३/१	० ०४
	४९३	० ५६		४००	० ०५
	४९४	० ८०		४०१	० ०५
	४९७	० १८			
	५००	० २३		एकूण . .	६ ७८
	४६९/१	० १३			
	४६९/२	० १३	पुच्छ	४३५	० ३२
	४८२	० १६	सा. क्र. ७२० मी.	४२९/१	० ८८
	४८७	० ०८		४२९/२	० १०
	४८६	० १३		४२९/१/अ	० ८२
	४७९	० २२		४२९/२/अ	० ०४
	४७८	० २३		४२८/१	० १७
	४९९	० १४		४२८/३	० १०
	४९८	० १२		४२५	२ १०
	४९६	० ११		४२६/१	० ०२
	२५४/१/अ	० ९०		४२६/२	० ४०
	३९६	० १०		४२७	० ५४
	४४३/१	० २१		४२७/१	० ५०
	४४२/१	० ०५		४३०	२ १६
				४२०/१	२ ५५
	एकूण . .	३६ ५१		४२०/२	० २९
				४२०/१/अ	० २८
ओ. एल.-१	३८२/१	१ ११		४२०/२/अ	० २८
सा. क्र. १४० मी.	३८२/२/अ	० २३		४१५/१	० ४९
	३८२/२/ब	० ४३		४१५/२	० ४९
	३८२/३/अ	० १९		४१९/१	२ ६५
	३९६	० २०		४१९/२	० ४०
	३९७	० ३१		४१९/३	० ४०
	३९७/१	० १५		४१९/४	० ८०
	३९८	० ३०		४२२/१	० ८७
	३९९	० ३०		४२२/२	० ४८
	४०३	० ३२		४२२/३	० ६२
	४०२	० ४८		४२२/४	० ८९
	४०४/१	० ५८		४२२/५	० ६९
	४०४/२	० ४३		४२४/१	१ ३५
	४४४/१	० २६		४२४/२	० २०
	४४४/२	० २६		४२३/१	० ६७
	४४४/३	० २७		४२३/२	० ३४
	४४४/४	० २७		४२३/३	० २८
	४४४/२/अ	० २३			
	४०५	० ३०		एकूण . .	२३ १७
	३८३	० ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
परसवाडा लघु कालवा क्र. ४				१०३/४	० ८४
ओ. आर.-१	१४१	० ६८		१०३/२/१	० २१
सा. क्र. २० मी.	१४२	० ६१		१०३/२/२	० २०
	१४३	० २८		१०४/१	० ६३
	१४४/१	० २१		१०४/२	० ७१
	१४४/२	० ४०		१०४/३	० ४०
	१४४/३	० २१		१०४/४	० २१
	१४५/१	० ३१		१०५/५	० २९
	१४५/३	१ ३३		८/५	० १०
	१४५/४	० ८०		१२५/२	० ६०
	१४५/५	० ८०		१४५/६	० ०५
	१४५/६	० ६०		१४५/७	० ०५
	१५०/१	० १८		११२/१	० ०२
	१५१/१	० १८		१११/१	० २५
	१५२/१	० २५		१२३/२	० ०५
	१५२/२	० ०२		१२४/३	० १७
	१४८/१	० ४७		१२५/२/अ	० ११
	१४७/१/ब	० ४५		११७/३	० ०२
	११६/१	० ५०			
	१४७/१	० ०६			एकूण . . १२ ९५
	११३/१/अ	० १०			
		एकूण . . ८ ४४	ओ. आर.-२	१४०/१	० ३४
			सा. क्र. ४८० मी.	१४०/२	१ ७६
				१४०/३	० ४०
ओ. एल.-१	११३/१/अ	० ३०		१४०/४	० २२
सा. क्र. २० मी.	११४/१	० १६		१३८/१	१ ६४
	११५/१	० २२		१३८/३/३	० ५४
	११६/३	० २४		१३८/३/अ	० ५५
	११७/१	० ३५		१३८/३/ब	० ५५
	११८/१	० ३२		१३९	१ ८७
	११९/१	० २४		१२३/१	० ३६
	१२०/१	० ४८		१२३/२	१ ५०
	१२०/२	० ४८		१२३/१/अ	० ३०
	१२२/१	१ ०२		१२३/२/अ	१ ५१
	१२२/२	० ४२		१२५/१	० ५९
	१२२/२/अ	० ८४		१२५/२/अ	० ४०
	१२२/३	१ ०२		१२६	० ९६
	१२४/१/अ	० २४		१२७	१ २९
	१२४/२/अ	० १७		१२८	१ १८
	१२४/३/अ	० ३१		१२९	१ १४
	१०३/१	० ४७		१३०/१	० ८१
	१०३/३	० ७६		१३०/२	० ८१

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३०/३	० ७०
	१३१/१	० ६०
	१३१/२	० ६०
	१३३/१/१	० ९२
	१३३/१/२	० ९२
	१३३/२	१ ८५
	१३३/१/ब	० ९२
	१३४	० ६६
	१३५	० ७५
	१३७/१	० ०४
	१२४/१	० २७
	१२४/२	० २१
	१२४/३	० १७
	१२२/२	० ४२
	१२५/२	० ०५
	११७/३	० २०
	११८/३	० १६
	११९/३	० १५
	एकूण . .	२८ ३१
पुच्छ	९३/१	० ६५
सा. क्र. ७२० मी.	९३/२	० ७५
	९३/३	० ७५
	९३/४	० ७५
	९३/५	० ७५
	९२	० ५२
	९१/१	० १६
	९१/२	० ४०
	९४/१/१	१ ५२
	९४/१/२	० ३४
	९४/२	१ ००
	९४/३	१ ८६
	९४/४	० ८६
	९०/१	० ८९
	९०/२	० ८९
	६७/१	१ ८६
	६७/२	० ३१
	६५	१ ६४
	६०/१	० ७६
	६०/२	० ६८
	६०/४	० ३५
	६१	० १३
	एकूण . .	२८ ३१

**अनुसूची—चालू**

(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	६२	० ६६	
	६३	० ५५	
	६४	० ८७	
	९५	० ६२	
	९६	१ ३५	
	९७/१	२ ५२	
	९७/२	० २०	
	९७/३	० २६	
	९८/१	२ ३४	
	९८/१/क	२ ३४	
	९८/१/ब	२ ३४	
	९८/२	२ ३४	
	९८/३	२ ३४	
	एकूण . .	३६ ५५	
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४०४ १३	
<b>विमोचकनिहाय गोषवारा</b>			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
		शाखा कालवा	हे. आर
१	डी.ओ.आर.-१८	सा. क्र. १३१२० मी.	१९ ५३
२	डी.ओ.आर.-१९	सा. क्र. १३१२० मी.	८ ८८
३	डी.ओ.एल.-५	सा. क्र. १३२१० मी.	८ ६३
४	डी.ओ.आर.-२०	सा. क्र. १३५५० मी.	७ ७९
५	डी.ओ.एल.-६	सा. क्र. १४८७० मी.	३ ४१
६	डी.ओ.एल.-७	सा. क्र. १५३०० मी.	९ २५६
७	डी.ओ.आर.-२१	सा. क्र. १५५०० मी.	१६ ८४
		एकूण क्षेत्र . .	७४ ३४
<b>परसवाडा लघु कालवा क्र. १</b>			
८	ओ. एल.-१	सा. क्र. २० मी.	१५ १५
९	ओ. आर.-१	सा. क्र. २० मी.	१२ १२
१०	ओ. एल.-२	सा. क्र. २२० मी.	१३ ४५३
११	ओ. आर.-२	सा. क्र. २२० मी.	९ ९८
१२	पुच्छ डावा	सा. क्र. ७२० मी.	३२ १४
१३	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ७२० मी.	८ ७०
		एकूण क्षेत्र . .	९१ ५४

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू (१) (२) (३)  
(४)

हे. आर

परसवाडा लघु कालवा क्र. २

१४ ओ. आर.-१	सा. क्र. २० मी.	९ ९०
१५ ओ. एल.-१	सा. क्र. २० मी.	५ ३५
१६ ओ. आर.-२	सा. क्र. ३६० मी.	३८ ५१
१७ पुच्छ	सा. क्र. ५१० मी.	३१ ७८

एकूण क्षेत्र . . ८५ ५४

परसवाडा लघु कालवा क्र. ३

१८ ओ. आर.-१	सा. क्र. २० मी.	३६ ५१
१९ ओ. एल.-१	सा. क्र. १४० मी.	६ ७८
२० पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	२३ १७

एकूण क्षेत्र . . ६६ ४६

परसवाडा लघु कालवा क्र. ४

२१ ओ. आर.-१	सा. क्र. २० मी.	८ ४४
२२ ओ. एल.-१	सा. क्र. २० मी.	१२ ९५
२३ ओ. आर.-२	सा. क्र. ४८० मी.	२८ ३१
२४ पुच्छ	सा. क्र. ७२० मी.	३६ ५५

एकूण क्षेत्र . . ८६ २५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४०४ १३

#### गाववार गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	परसवाडा देवाडी	४०४ १३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४०४ १३

भंडारा :  
दिनांक १७ डिसेंबर २०१९.

देवानंद कचरू मानवटकर,  
कार्यकारी अभियंता,  
भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### NOTIFICATION-III

No. 3089-Admin-EGS-WUA-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

#### SCHEDULE

**Name of Project :** Bawanthadi Project

**Name and Address of the WUA :** Samrudhi Water Users Association, Paraswada (Devadi)

Total Area of WUA : 404.13 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
----------------------	-------------------	----------------------

Paraswada (Devadi)

Branch Canal	217/1	0 69
D.O.R.-18	217/2	0 38
RD-13120 M.	220/1	1 40
	220/2	0 81
	220/3	0 56
	220/4	0 64
	222	2 03
	223	1 18
	225/1	0 36
	225/2	0 59
	225/3	0 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	226/1	1 11	D.O.R.-20	237/1	1 42
	226/2	0 40	R.D. 13550 M.	237/2	0 50
	226/3	1 34		238	1 62
	227/1	0 41		239/1/1	0 50
	227/2	0 81		239/1/2	1 00
	227/3	0 40		529/1	1 20
	228	1 48		529/2	1 20
	229/1	0 41		269/1	0 27
	229/2	0 45		239/1/B	0 04
	230/1/1	0 60		240/1	0 03
	230/1/2	0 63		242/2	0 01
	230/1/B	0 63			-----
	230/2	0 03		Total . .	7 79
	231/1	0 49			-----
	231/2	0 40	D.O.L.-6	158/1	0 24
	264/1	1 08	R.D. 14870 M.	158/3	0 11
		-----		157	0 07
	Total . .	19 53		155	0 03
		-----		154	0 01
D.O.R.-19	530	1 82		153	0 03
R.D. 13120 M.	531	0 84		148/2	0 40
	532	0 83		147/1	0 45
	233/1	0 41		112/1	0 07
	233/2	0 40		1	0 01
	234	0 41		106	0 02
	235/1/1	0 32		107	0 03
	235/1/2	0 32		152/3	0 06
	235/1/3	0 32		152/4	0 06
	235/2	0 32		152/5	0 06
	235/3	0 03		152/7	0 06
	236/1	0 62		149/1	0 65
	236/2	0 40		149/2	0 03
	236/3	0 20		149/3	0 01
	236/4	0 60		149/4	0 02
	264/8	0 66		2	0 20
	264/9	0 38		111/1	0 25
		-----		145/7	0 15
	Total . .	8 88		146	0 02
		-----		151/1	0 05
D.O.L.-5	527	0 40		150/1	0 09
R.D. 13210 M.	528	0 20		145/6	0 15
	263/1	3 60		113/1/A	0 08
	265/1	0 54			-----
	265/3	1 01		Total . .	3 41
	264/1	1 00			-----
	264/10	0 36	D.O.L.-7	110/1	0 26
	264/2	0 02	R.D. 15300 M.	109	0 25
	264/3	0 26		3	0 04
	264/4	0 40		524	0 04
	264/7	0 82		6	0 01
	230/1/1	0 02		5	0 01
		-----		7	0 01
	Total . .	8 63		8/1	0 58
		-----		8/2	2 36
				8/4	0 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	9/1	1 61	Paraswada Minor No. 1	240/1	0 38
	105/1	1 36	O.L.-1	242/1	1 55
	105/3	0 72	R.D. 20 M.	242/2	0 42
	10	0 43		258/1	0 48
	11	0 05		258/2	0 51
	12	0 03		259/1	0 88
	13	0 03		259/2	0 88
	14	0 05		259/1/A	0 88
	15	0 06		259/2/A	0 88
	16	0 05		261	0 45
	111/1	0 09		261/1	0 45
	17	0 46		262/1	2 55
		-----		262/2	0 60
	Total . .	9 26		262/4	0 40
		-----		262/5	0 30
D.O.R.-21	75/1	0 24		262/6	0 40
R.D. 15500 M.	76/1	0 38		262/7	0 47
	77/1	0 39		239/1/A	0 52
	81/1	0 80		269/1	0 20
	81/2	0 40		269/1/C	0 60
	82	1 81		257/2/1	1 20
	83/1	0 18		239/1/1	0 02
	83/2	0 18		239/1/2	0 04
	83/3	0 19		243/3	0 07
	83/4	0 19		244/1	0 02
	83/5	0 19			-----
	83/6	0 19		Total . .	15 15
	84	0 20			-----
	85	0 22	O.R.-1	257/1/1	1 29
	86	0 24	R.D. 20 M.	257/1/A	1 08
	87	0 28		257/1/B	0 20
	88/1	0 98		257/2/3	1 29
	88/2	0 21		257/2/A	1 48
	89/1	0 94		257/2/B	0 91
	89/2	0 40		256/1	2 23
	89/3	0 20		256/1/A	2 23
	89/4	0 79		255	0 21
	89/5	0 20		254/1/A	0 74
	181	0 26		253/1	0 30
	69/1	0 29		253/3	0 16
	69/1/2	0 30			-----
	69/1/A	0 29		Total . .	12 12
	68/1	1 07			-----
	68/3	0 90	O.L.-2	372/1	0 33
	68/4	0 87	R.D. 220 M.	372/3	0 36
	68/5	1 05		370	0 36
	79/1	2 01		369	0 10
		-----		368	0 11
	Total . .	16 84		367	0 19
		-----		366	0 22
				365	0 16
				364	0 45
				363/1	0 42
				363/2	0 48
				362	0 20



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	361	0 16		373	0 50
	360	0 24		373/1	0 50
	358	0 25		410/1	0 80
	357	0 20		410/2	1 10
	371	0 61		410/3	0 64
	371/1	0 56		410/4	0 64
	340	0 10		410/5	0 64
	339	0 64		410/6	0 70
	341/1	0 32		352/1/A	0 12
	341/2	0 42		353/1	0 12
	341/3	0 20		354	0 05
	342	0 22			-----
	343/1	0 24		Total . .	9 98
	343/2	0 21			-----
	344	0 12	Tail Left	308/1	0 29
	345/1	0 13	R.D. 720 M.	308/2	0 20
	345/2	0 13		308/3	0 20
	346/1	0 10		309/1	0 29
	346/2	0 37		309/2	0 28
	347	0 40		310	0 84
	348	0 18		311	0 57
	349	0 08		312/1	0 92
	350/1	0 12		312/2	0 34
	350/2	0 22		313/1	1 00
	351	0 30		313/2	0 34
	352/1	0 66		314	0 04
	352/2	0 32		315/1	0 60
	352/3	0 14		315/2	1 00
	352/4	0 13		316	0 27
	352/1/A	0 56		317	0 04
	352/2/A	0 31		318	0 07
	353	0 20		319	0 07
	354	0 40		320/1/1	0 09
	355	0 34		320/1/2	0 12
	356	0 16		320/1/A	0 09
	359	0 25		320/1/B	0 12
	373	0 08		320/2	0 21
		-----		322/1	0 24
	Total . .	13 45		322/2	0 10
		-----		323	0 30
O.R.-2	380/1	0 04		326	0 13
R.D. 220 M.	380/2	0 05		284	0 14
	379	0 53		285	0 20
	378/1	0 25		286	0 16
	378/2	0 27		287	1 15
	381/1	0 32		288/1	1 08
	381/2	0 32		288/2	0 20
	381/3	0 32		288/3	0 36
	381/4	0 32		337	0 86
	381/5	0 32		336/1	0 24
	381/6	0 32		336/2	0 12
	377	0 28		336/3	0 06
	376	0 13		336/4	0 18
	375	0 44		335/1	0 54
	374	0 26		335/2	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	331	0 08		408	0 03
	330	0 09		407	0 37
	329	0 06		433/1	0 15
	328/1	0 09		433/2	0 14
	328/2	0 09		432	0 74
	332	0 17		434	0 30
	290	0 41		437	0 21
	291	0 54		436	0 36
	333	0 20		438	0 13
	327	0 38		439	0 11
	325/1	0 05		440	0 10
	325/2	0 06		441	0 23
	293	0 35		441/1	0 22
	294/1	2 63		442	0 23
	294/2	0 20		442/1	0 05
	289	0 30		442/3	0 07
	334	0 10		443/3	0 03
	292	0 38			-----
	324	0 09		Total	.. 8 70
	295/1	0 24			-----
	295/2	0 23	Paraswada Minor No. 2	241/1	0 18
	296/1	0 23	O.R.-1	241/2	0 18
	296/2	0 25	R.D. 20 M.	243/1	1 05
	297/1	0 24		243/3	0 70
	297/2	0 24		244/1	1 23
	298	0 87		244/2	0 28
	307	0 40		244/3	0 24
	306	0 25		244/4	0 42
	305	0 76		244/5	0 82
	304/1	0 61		244/6	0 72
	304/2	0 30		244/7	0 80
	304/3	0 36		244/8	0 21
	304/4	0 22		245	0 81
	417/1	0 82		533	0 61
	417/2	0 40		534/1	0 30
	418/1	1 98		534/2	0 31
	418/2	0 40		534/3	0 31
	418/3	0 32		256/4	0 40
	418/4	0 80		257/2/1	0 33
	418/5	0 63			-----
	303	0 85		Total	.. 9 90
		-----			-----
	Total	.. 32 14	O.L.-1	250/1	0 70
		-----	R.D. 20 M.	250/3	1 48
Tail Right	416	1 82		251	0 78
R.D. 720 M.	542	0 20		252/1	0 39
	321/1	0 13		253/1	0 16
	321/2	0 27		253/3	0 30
	411	0 92		253/4	0 46
	412	0 12		253/5	0 47
	413	0 35		256/2	0 51
	414	0 38		254/1/A	0 10
	409	0 10			-----
	278	0 60		Total	.. 5 35
	406	0 34			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.R.-2	193/1	0 39	Tail	160	0 44
R.D. 360 M.	193/2	0 39	R.D. 510 M.	161	0 44
	249/1/1	0 86		162	0 90
	249/1/2	1 12		163/1	2 31
	249/1/A	0 86		163/2	0 64
	246/2	0 06		163/1/A	2 31
	247/1	0 48		164	1 08
	247/2	0 33		165/1	2 50
	247/3	0 37		165/2	2 50
	202/1	2 10		165/3	1 90
	202/2	0 80		165/2/A	2 45
	203	0 68		166/1	1 46
	204	0 57		167/1	0 25
	205	0 57		167/2	1 62
	206	0 58		187/1/1	0 46
	207	1 68		187/1/2	0 76
	208	0 20		187/1/B	0 76
	209/1	1 64		186/2	1 52
	209/2	0 45		185/1	1 28
	201/2	1 70		184/1	1 17
	201/3	0 20		178/1	0 12
	201/4	0 20		179/1	0 97
	201/5	0 40		182	0 57
	201/1/B	0 25		177/1	0 80
	216/1	1 51		180	0 63
	216/2	0 63		173/1	0 40
	216/3	0 40		175/1	0 32
	215	0 52		174/1	0 32
	214	0 63		173/1	0 40
	218	0 24		176/1	0 50
	219/1	2 75			-----
	219/2	0 29		Total	.. 31 78
	219/1/A	2 12			-----
	219/1/B	0 63	Paraswada Minor No. 3		
	212	1 47	O.R.-1	383	0 45
	213/1	2 58	R.D. 20 M.	383/1	0 35
	213/2	0 80		384	0 54
	213/3	0 82		385/1	0 09
	213/4	0 83		385/2	0 20
	213/1/A	0 41		386	0 20
	213/1/C	0 41		388	0 02
	213/1/D	0 41		389	0 07
	213/1/B	0 41		390	0 06
	211	0 74		391	0 04
	210/1	0 71		392	0 20
	210/2	1 21		393	0 52
	210/1/A	0 71		394	0 33
	210/1/B	0 40		395	0 08
		-----		400	0 15
	Total	.. 38 51		401	0 20
		-----		421	0 24
				535/1	0 19
				535/2	0 39
				535/3	0 20
				535/2/A	0 37
				536	0 15

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	537	0 46
	538	0 37
	514	0 01
	515	0 06
	516	0 05
	517	0 61
	518	0 05
	519	0 05
	520	0 05
	521	0 05
	522	0 02
	444/3/A	0 22
	445	0 36
	446	0 26
	447/1	0 36
	447/2/1	0 14
	447/2/B	0 24
	448/1	0 21
	448/2	0 72
	449	0 38
	450	0 32
	451	0 25
	513/1	0 38
	513/2	0 38
	512	0 02
	453	0 35
	454	0 36
	511	0 19
	510/1	0 12
	510/2	0 12
	509/1	0 16
	509/2	0 16
	508	0 12
	507	0 04
	506	0 05
	463	0 52
	464	0 16
	461	0 29
	462	0 28
	465	0 16
	460	0 23
	459	0 23
	452	1 16
	466	0 21
	457	0 24
	455/1	0 36
	455/2/1	0 20
	455/2/A	0 20
	455/2/B	0 20
	455/3	0 20
	455/4	0 36
	505	0 17
	504	0 40
	503/1	0 49
	503/2	0 40

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	503/3	0 20
	503/4	0 24
	468	0 10
	467	0 50
	480	0 65
	456	0 57
	481/1	0 48
	481/2	0 20
	471/1	0 04
	471/2	0 06
	471/3	0 47
	470	0 06
	483/1	0 19
	483/2	0 20
	484	0 13
	485	0 11
	488	0 41
	489/1	0 27
	489/2	0 27
	490	1 41
	491/1	3 22
	491/2	0 72
	472	0 27
	473	0 15
	474	0 15
	475	0 32
	477	0 16
	476	0 16
	502	0 19
	501	0 24
	492	0 70
	493	0 56
	494	0 80
	497	0 18
	500	0 23
	469/1	0 13
	469/2	0 13
	482	0 16
	487	0 08
	486	0 13
	479	0 22
	478	0 23
	499	0 14
	498	0 12
	496	0 11
	254/1/A	0 90
	396	0 10
	443/1	0 21
	442/1	0 05
	Total	36 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L.-1	382/1	1 11		422/2	0 48
R.D. 140 M.	382/2/A	0 23		422/3	0 62
	382/2/B	0 43		422/4	0 89
	382/3/A	0 19		422/5	0 69
	396	0 20		424/1	1 35
	397	0 31		424/2	0 20
	397/1	0 15		423/1	0 67
	398	0 30		423/2	0 34
	399	0 30		423/3	0 28
	403	0 32			-----
	402	0 48		Total . .	23 17
	404/1	0 58			-----
	404/2	0 43	Paraswada Minor No. 4		
	444/1	0 26	O.R.-1	141	0 68
	444/2	0 26	R.D. 20 M.	142	0 61
	444/3	0 27		143	0 28
	444/4	0 27		144/1	0 21
	444/2/A	0 23		144/2	0 40
	405	0 30		144/3	0 21
	383	0 02		145/1	0 31
	383/1	0 04		145/3	1 33
	400	0 05		145/4	0 80
	401	0 05		145/5	0 80
		-----		145/6	0 60
	Total . .	6 78		150/1	0 18
		-----		151/1	0 18
Tail	435	0 32		152/1	0 25
R.D. 720 M.	429/1	0 88		152/2	0 02
	429/2	0 10		148/1	0 47
	429/1/A	0 82		147/1/B	0 45
	429/2/A	0 04		116/1	0 50
	428/1	0 17		147/1	0 06
	428/3	0 10		113/1/A	0 10
	425	2 10			-----
	426/1	0 02		Total . .	8 44
	426/2	0 40			-----
	427	0 54	O.L.-1	113/1/A	0 30
	427/1	0 50	R.D. 20 M.	114/1	0 16
	430	2 16		115/1	0 22
	420/1	2 55		116/3	0 24
	420/2	0 29		117/1	0 35
	420/1/A	0 28		118/1	0 32
	420/2/A	0 28		119/1	0 24
	415/1	0 49		120/1	0 48
	415/2	0 49		120/2	0 48
	419/1	2 65		122/1	1 02
	419/2	0 40		122/2	0 42
	419/3	0 40		122/2/A	0 84
	419/4	0 80		122/3	1 02
	422/1	0 87		124/1/A	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	124/2/A	0 17		130/1	0 81
	124/3/A	0 31		130/2	0 81
	103/1	0 47		130/3	0 70
	103/3	0 76		131/1	0 60
	103/4	0 84		131/2	0 60
	103/2/1	0 21		133/1/1	0 92
	103/2/2	0 20		133/1/2	0 92
	104/1	0 63		133/2	1 85
	104/2	0 71		133/1/B	0 92
	104/3	0 40		134	0 66
	104/4	0 21		135	0 75
	105/5	0 29		137/1	0 04
	8/5	0 10		124/1	0 27
	125/2	0 60		124/2	0 21
	145/6	0 05		124/3	0 17
	145/7	0 05		122/2	0 42
	112/1	0 02		125/2	0 05
	111/1	0 25		117/3	0 20
	123/2	0 05		118/3	0 16
	124/3	0 17		119/3	0 15
	125/2/A	0 11			
	117/3	0 02			
		-----		Total	.. 28 31
	Total	.. 12 95			-----
		-----	Tail	93/1	0 65
O.R.-2	140/1	0 34	R.D. 720 M.	93/2	0 75
R.D. 480 M.	140/2	1 76		93/3	0 75
	140/3	0 40		93/4	0 75
	140/4	0 22		93/5	0 75
	138/1	1 64		92	0 52
	138/3/3	0 54		91/1	0 16
	138/3/A	0 55		91/2	0 40
	138/3/B	0 55		94/1/1	1 52
	139	1 87		94/1/2	0 34
	123/1	0 36		94/2	1 00
	123/2	1 50		94/3	1 86
	123/1/A	0 30		94/4	0 86
	123/2/A	1 51		90/1	0 89
	125/1	0 59		90/2	0 89
	125/2/A	0 40		67/1	1 86
	126	0 96		67/2	0 31
	127	1 29		65	1 64
	128	1 18		60/1	0 76
	129	1 14		60/2	0 68

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	60/4	0 35
	61	0 13
	62	0 66
	63	0 55
	64	0 87
	95	0 62
	96	1 35
	97/1	2 52
	97/2	0 20
	97/3	0 26
	98/1	2 34
	98/1/C	2 34
	98/1/B	2 34
	98/2	2 34
	98/3	2 34
		-----
	Total . .	36 55
		-----
	Total Area of W.U.A. . .	404 13
		-----

## OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
		BRANCH CANAL	
1	D.O.R. 18	R.D. 13120 M.	19 53
2	D.O.R. 19	R.D. 13120 M.	8 88
3	D.O.L. 5	R.D. 13210 M.	8 63
4	D.O.R. 20	R.D. 13550 M.	7 79
5	D.O.L. 6	R.D. 14870 M.	3 41
6	D.O.L. 7	R.D. 15300 M.	9 26
7	D.O.R. 21	R.D. 15500 M.	16 84
			-----
	Total . .		74 34
			-----

## PARASWADA MINOR NO. 1

8	O.L. 1	R.D. 20 M.	15 15
9	O.R. 1	R.D. 20 M.	12 12
10	O.L. 2	R.D. 220 M.	13 45
11	O.R. 2	R.D. 220 M.	9 98
12	Tail Left	R.D. 720 M.	32 14
13	Tail Right	R.D. 720 M.	8 70
			-----
	Total . .		91 54
			-----

## OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		PARASWADA MINOR NO. 2	
14	O.R.1	R.D. 20 M.	9 90
15	O.L.1	R.D. 20 M.	5 35
16	O.R.2	R.D. 360 M.	38 51
17	Tail	R.D. 510 M.	31 78
			-----
		Total . .	85 54
			-----
		PARASWADA MINOR NO. 3	
18	O.R.1	R.D. 20 M.	36 51
19	O.L.1	R.D. 140 M.	6 78
20	Tail	R.D. 720 M.	23 17
			-----
		Total . .	66 46
			-----
		PARASWADA MINOR NO. 4	
21	O.R.1	R.D. 20 M.	8 44
22	O.L.1	R.D. 20 M.	12 95
23	O.R.2	R.D. 480 M.	28 31
24	Tail	R.D. 720 M.	36 55
			-----

Total . . 86 25

Total Area of W.U.A. . . 404 13

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Paraswada (Devadi)	404 13
		-----

Total Area of WUA . . 404 13

DEVANAND KACHARU MANVATKAR,

Executive Engineer,

Bhandara : Bhandara Irrigation Division,

Dated the 17<sup>th</sup> December 2019. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		१४४	० ४७
क्रमांक ३०८९-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—		१३८/१	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे;		१३९/१	० ०२
		१३९/२	० १२
		१३९/३	० २६
		१४२	० ३१
		१४०	० २०
		१४१/१	० १३
		१४१/२	० १५
		१४५	० १३
		१३४	० २०
		१३३	० २१
		१४३	० ६६
		१४६	० १६
		१४८/१	१ ५०
		१४८/१/१	१ ५०
		१४८/१/२	१ ०५
		१४८/२/१	० ५०
		१३२/१	० ४१
		१३२/२/२	० २०
		१३०/१	० २२
		१५१/१/अ	० ३०
		१३६/२	० १०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		एकूण	१२ ७३
अनुसूची			
सिंचन प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जीजामाता पाणी वापर संस्था, पांजरा (देव्हाडी)	डि. ओ. आर-३ सा. क्र. २५२० मी.	९५/१	० ४२
		९५/२	० ४०
		९५/३	० ४०
		९५/४	० २३
		९६/१	१ १८
		९६/२/१	० ६३
		९७	० ६०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३४०.८१ हे.		९८/१	० ५५
		९८/२	० २०
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
रोहना इकलारा वितरीका	पांजरा (देव्हाडी)		
डि. ओ. आर-२	१५०/१	० ८०	
सा. क्र. २१९० मी.	१५०/२	० ४४	
	१४९/१	१ ९४	
	१४९/३	० ३५	
		११२	० ६५
		११३	० ६६
		११४	० ५०
		११५	० ६०
		११६	० १६
		११७	० २०
		११८	० १२



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११९	० ११		१०५	० १०
	१२०	० १२		१०६	० १२
	१२२/१	० ५९		१०७	० १३
	१२३/१	० ४४		१०८	० ४०
	१२३/२	० १४		१०९	१ ०५
	१२४/१	० ४०		११०	१ १३
	१२५/१	० ३०		१११/१	३ १५
	१२६/१	० ३०		१११/२	० ५०
	१२७/१	० २५		१११/३	० ३३
	१२८	० २५		१११/अ	० ३३
	१२९/१	० १५		१११/क	० ३६
	१४७/१	१ ६२		१८९	० ४०
	१४७/२	१ ४७		१९०/१	० १२
	१८८/१	० १२		२२०/१	० ७९
	१८८/३	० ३८		२२२/१	१ ३१
		-----		२२३	० ४७
	एकूण . .	१४ १४		९३/१	० ६८
		-----		३८३	० ४१
डि. ओ. एल-३	१६४/१	२ ९३			-----
सा. क्र. १९६० मी.	१६६/१	२ ०३		एकूण . .	१६ ७२
	१६६/२	२ ०४			-----
	१६५/१	० ९९	डि. ओ. एल.-४	१५१/१/१	० ३०
	१६५/३	० ८८	सा. क्र. २१०० मी.	१५१/१/३	० १८
	१६७/१	४ ५४		१५१/१/क	० १८
१६७/२/१	० २३			१५१/२	० ३५
१६०/१	० ७६			१६८/१	० ८३
		-----		१६८/१/१	० ५०
	एकूण . .	१४ ४०		१६८/२	० ८८
		-----		१६८/२/१	० ८८
डि. ओ. आर-४	९४/१	० ७०		१६८/२/२	० ८८
सा. क्र. २९०० मी	९९/१	० २०		१६८/२/३	० ८८
	९९/३	१ ००		१६९	४.५५
	१००	१ ००		१५५/१	० ६५
	१०१	१ ३२		१५५/३	० २०
	१०२	० ६५			-----
	१०३	० ०२		एकूण . .	११ २६
	१०४	० ०५			-----

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि. ओ. एल.-५ सा. क्र. २३२० मी.	१७३	० ३६		१८८	१ ४०
	१७४	० ४०		१८९	१ ०८
	१७५	० ५४		१९२	० ८९
	१७६	० ५८		१८३	२ २०
	१७७	० ६०		१८१	१ ५६
	१७८	० ५७		१८०	० २०
	१७९	० ५८		१७९	० ४०
	१८०	० ५२		१८४	१ ३३
	१८१	० ६३		१७५	० ५६
	१८२	० ६९		१७४/१	० ४१
	१३६/२	० ७०		१७४/२	० ४०
	१३५/१	० ७२		१७२/१	० ७२
	१३५/३	० ३२		१७२/२	० ४८
	१३१/१	० २१		१७१	१ १०
	१३१/४	० २०		१७०	१ ३६
	१३७/१/१	० १३			
	१३७/१/३	० ०२		एकूण	२५ ३७
	१३७/२	० ३२			
	१३७/३	० २८	डि. ओ. एल-६ सा. क्र. ४२५० मी.	१९८/१/१	० ५७
	१३८/१	० ०७		१९८/१/२	० ५६
				१९८/१/३	० ४०
	एकूण	८ ४४		१९८/२	० ४०
				२१२/१	० १६
				२१२/२	० २३
				२१२/३	१ २१
				१९९	१ ७७
				२००	१ ००
				२०१/२	० ३७
				२०१/३	० ३८
				२११/१	० ३८
				२११/२	० ६०
				२११/३	० २३
				२१०	० ८४
				२०९	० ६३
				२०८	० ६६
				२०६	० ७०
				२०७	० ६७
कुशारी					
डि. ओ. आर-५ सा. क्र. ३८०० मी.	१९६	१ ३०			
	१९७	१ २०			
	१९५/१	० ९४			
	१९५/२	० ९४			
	१८५	० २६			
	१८६	० २२			
	१८७	२ १०			
	१९४/१	० ४२			
	१९४/२	० ४३			
	१९३	० ८३			
	१९२	० ८९			
	१९१	० ६६			
	१९०	१ ०९			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०५	१ ४०		१२२/३	० १६
	१९६	० ०४		१२३/३	० १४
	२०४	० ०५		१३१/३	० ०१
		—		१३०/३	० ०६
	एकूण . .	१३ २५		एकूण . .	१० ५१
		—			—
डि. ओ. आर-६	२०४	१ ५५	ओ.एल.-१	३८५	० २४
सा. क्र. ४३०० मी.	२०२	१ ५६	सा. क्र. ३६० मी.	३८६	० २३
	२०३/१	० ९७		३८७	० १५
	२०३/२	० ९७		३८८	० ५१
	२०१/१	० ३४		३८९	० ३५
	२००	० ०६		३९०/१	० १४
	१९९	० २०		३९०/२	० ६८
		—		३९२	० १६
	एकूण . .	५ ६५		२११	० २४
		—		२१२	१ ८३
पांजरा लघुकालवा क्रं. १	पांजरा (देव्हाडी)			२१३	० ३३
ओ. आर.-१	१८३	० ६५		२१४	० २८
सा. क्र. ३० मी.	१८४	० ७५		१७०	० ०६
	१८५	० ६१		२४०/१	० ३३
	१८६/१	० ४१		२४०/२	० २०
	१८६/२	० ८१		२४१/१	० २०
	१८६/३	० ४०		२४१/२	० २४
	१८७	१ ०२		२४२	० ३९
	१९१/१	० २५		२४३	० २३
	१९२	० ३५		२४४	० २३
	१९३/१	० २०		२४५	० २३
	१९३/२	० ४२		२४६	० २४
	१९३/३	० ४७		२४७/१	० २०
	१९३/४	० ४०		२४७/२	० ३०
	१९४	१ ०८		२४८/१	१ ४५
	१९५	१ २४		२४८/२	१ ०८
	१९६	० ३४		२४८/३	१ १६
	३८३	० ४०		४००/१	० ४६
	१२९/१	० ०४		४००/२	० ३८
	१२५/३	० १६		४२२/१	० ५३
	१२४/३	० १४		४२२/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२९	० ३३		३६२	० ३१
	३९३	० ०१		३५१	० ५३
	३९९	० ०९		४०७	० २५
		—		२८४	० १८
	एकूण . .	१३ ८८		२८५	० १२
		—		२८६	० ४२
ओ. आर.-२	२०४	० ३६		२८७	० १७
सा. क्र. ३५० मी.	३८४	० १३		२८८	० २०
	२०२	० ०७		२८९	० ०६
	२०३	० २०		२०९	० ४७
	२०५/१	० ४१		२६४/१	० २२
	२०५/२	० ४०		२६४/२	० २०
	३८१	० ६०			—
	२०१	० ५८		एकूण . .	११ ६२
	२००/१	० ५५			—
	१९९	० ५८	पुच्छ	२०९	० ४८
	१९८	० ४९	सा. क्र. ३९० मी.	२०८	० ६९
	१९७	० ०८		२०७	० ७७
	२६१	० १७		२०६	१ ०५
	२६२	० १८		२५१	० ५०
	२६३	० २०		२५२	० ७४
	३७६	० २७		२५३	० २५
	३७७	० २७		२६०	० १६
	३७५	० २४		२६५	१ ००
	३७४	० ३०		२५४	० २५
	३७३	० ३१		२५०	० ५०
	३७८	० ५३		२४९	० ०६
	३६०	० ०६		२५५	० २१
	३५९	० ०७		२५९	० २५
	३५६	० १६		२६६	० ३१
	३५४	० १७		२५६	० ०५
	३६१	० ०७		२५७	० १७
	३५८	० ०९		२५८	० २५
	३५७	० १२		२७०/१	० ३३
	३५३	० १७		२७०/२	० ३४
	३५२	० ५६		२७०/३	० ३३
	४०६	० १०		२६९	० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९/१/अ	० ४७		२८	० २५
	२६७	० ५७		३७०	० ८८
	३५५	० ५६		३६९	० १६
	३९७	० ३६		३६८	० १८
		—		३७१	० १२
	एकूण . .	११ १५		३७२	० ०२
		—		३६७	० ०२
पांजरा लघुकालवा क्र. २				३६६	० ०९
ओ. एल-१	१६	० ८१		३६४	० ३३
सा. क्र. ३० मी.	१	० ०४		३६५	० ११
	२	० १०		३०	० ११
	३	० २५		३१	० ११
	४	० ४२		३६३	० ३५
	५	० १७		१५/१	० २०
	६/३	० ०१		१५/२	० २०
	६/४	० ०१		१४/१	० ८१
	७/१	० १३		१४/२	० ८२
	७/३	० ०६			—
	९/१	० ०९		एकूण . .	१६ ३७
	९/३	० ०१			—
	१०	० ५१	ओ. आर-१	२७	० ४०
	११	१ ४३	सा. क्र. ३० मी.	२९/१	० ५०
	१२/१	० २०		२९/२	० ५०
	१२/२	० ६०		३०	० ६०
	१२/३	० ४१		३१	० ६०
	१३	१ २१		३४/१	० ४२
	१७	० ४०		३५/१/१	० २६
	१८	० ५१		३५/२/२	० २७
	१९	० ४०		३५/३/१	० ०२
	२०/१	० ६९		३५/३/२	० ०२
	२०/३	० ६०		३५/३/अ	० ०२
	२२/१	० १८		३७	० ९२
	२२/३	० ०६		३८/१	० २०
	२३	१ २१		३८/२	० ८१
	२४	० ४०		३८/३	० २०
	२५	० ३०		३९	१ ३५
	२६	० ४०		४०/१	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४१/१	० ३४		३२३	० ३८
	४२/१	० ४१		३२४	० ३८
	४२/३	० २८		३२६	० ३८
	४३/१	० २८		३२२	१ ७३
	२८	० ०७		३२१	१ ९४
	४४/३	० ०६		४११	० ४०
		—		४१२	० ८१
	एकूण . .	८ ९२		४१३	० ८१
		—		३१७	० ४८
ओ. एल.-२	३५०	० १२		३१९/१	० ८१
सा. क्र. ३६० मी.	३४९	० ३१		३१९/२	० ४०
	३४८	० ४०		३२०	१ २४
	३४६	० २३		३१८/३	१ २०
	४१९	० २२		३१८/४	० ४०
	३४४	० ४४		३१६	२ ००
	३४२	० १४			—
	३४१	० ४०		एकूण . .	१३ ९९
	३४०	० ३४			—
	३३९	० ३४	ओ. एल-३	३३१/३	० ६४
	३२८	० ८४	सा. क्र. ५४० मी.	३३२	० ४०
	३३८	० ६८		३३३	२ ९८
	३४३	१ ३६		३३१/१	० ७४
	३१८/१	० १०		३३१/२	० ७७
	३१८/२	० ४०		३३४	२ ६३
	३३०	० ४०		३३५/१	० ३९
	३४५	० ८२		३३५/२	० ३९
	३४७	० १२		३३६	० ६७
	३३७/१	४ ३८		३१२	० २५
	३३७/२	१ ७५		३१३	१ ५०
	४१७	१ ७२		३१४	० २८
	३२९	० ५४		३१५	० ४६
	३२७	० ०४		३१६	१ १४
		—		३१८/५	० ४०
	एकूण . .	१६ ०९			—
		—		एकूण . .	१३ ६४
ओ. आर-२	३२७	० २५			—
सा. क्र. ३६० मी.	३२५	० ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		कुशारी		५४	० २३
पुच्छ	२२०/१	० २०		८१/१	० ६९
सा. क्र. ५४० मी.	२२०/२	० ६०		८१/२	० ५२
	२२०/३	० ४०		८०	० ७७
	२२०/४	० ३६		७९/१	० ७७
	२२१	१ १७		७९/२	० ३६
	२२२/१	३ २०		७८	१ ६३
	२२२/२	० ८०		७७	१ २१
	२२३	० ७२		७०	१ ६१
	२२४	१ ००		२१/१	० ४८
	२२५	० ९२		६९/१	० ७६
	२२६	१ ६४		६/१	० १५
	२२८	२ २६			
	२१४	१ ६०		एकूण . .	१६ ०४
	२१५	० ४६			
	२१३	० ५१	ओ. एल.-१	३३	१ २६
	२१७	० ५८	सा. क्र. ३० मी.	३६/१	० ०३
	२१८/१	० ३३		५२	० ७७
	२१८/२	० ६५		३२/१	१ ५५
	२१९/१	१ ४९		६८/२	० ४०
	२१९/२	१ ८६		६८/३	० ४०
				४४/१	० १७
				४५/१	० ९८
	एकूण . .	२० ७५		४५/२	० ९४
				४६	१ २१
पांजरा लघुकालवा क्र. ३	पांजरा (देव्हडी)			४७/१	१ ४१
ओ. आर-१	७४	० ८१		४७/२	० २०
सा. क्र. ३० मी.	७३	० ४०		३४/२	० ४२
	७२	१ २५			
	८/१	० २०		एकूण . .	९ ७४
	८/२	० २०			
	७१/१	१ ३४	ओ. आर-२	६६	१ ६३
	७१/२	० ८१	सा. क्र. ३० मी.	६७	० ७५
	७१/३	० ८०		६८/१	० ४१
	७१/४	० ४०		८२/१	० ६४
	७६	० ३७		८२/२	० ६३
	५३	० २८		७५	१ ४५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९१/१	० ३८		६२	० ६०
	९१/३	० ४०		६१	० ९०
	९१/४	० २०		६४/२	० ४०
	९१/५/अ	० ५७		६३	० ७१
	९१/५/क	० २०		८८/१	१ ५९
	९१/५/ब	० २०		८५/१	३ ३०
	९१/५	० ९७		८५/१०	१ २८
	९०/१	० ६०		८५/२	२ ००
	८९/१	० २१		८५/३	१ ६१
	६५	१ ००		८५/३/अ	० ७३
	९०/३	० ६३		८५/३/क	० १३
	९०/४	० ६२		८५/३/ब	० ७३
	५०	० १९		८५/४	० ६०
	५१	० २३		८५/५	१ २७
	४९	० २१		८५/६	१ २९
	३२/१	० ०५		८५/७	१ २७
	एकूण . .	१२ १७		८५/८	१ २८
				८५/९	१ २७
				६५	० ५२
ओ.एल.-२	४९	१ ००			
सा. क्र. ३० मी.	५०	२ ५०		एकूण . .	२४ ८८
	५१	१ ००			
	५५/१	१ ५६			
	६३	० ७२	पुच्छ	५७/३	१ ४९
	६४/१	१ ०५	सा. क्र. ८४० मी.	६०/१	१ ०४
	४८/१	० ४०		६०/२	१ ३३
	४८/२	० ४०		६०/३	१ ६४
	४८/३	० ४०		५७/१	० ९०
	६२	० ३०		५७/२	१ ४९
	६७	० ०६		५६	१ ८२
	एकूण . .	९ ३९		एकूण . .	९ ७१
ओ.आर.-३	८४	१ ८२			
सा. क्र. ३० मी.	८३	१ ५८	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३४० ८१



ना.-एक-३१ (१७४४).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>				149/3	0 35
No. 3089-Admn.-EGS-WUA-Noti.III-2018.—				144	0 47
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.				138/1	0 40
				139/1	0 02
				139/2	0 12
				139/3	0 26
				142	0 31
				140	0 20
				141/1	0 13
				141/2	0 15
				145	0 13
				134	0 20
				133	0 21
				143	0 66
				146	0 66
				148/1	1 50
				148/1/1	1 50
				148/1/2	1 05
				148/2/1	0 50
				132/1	0 41
				132/2/2	0 20
				130/1	0 22
				151/1/A	0 30
				136/2	0 10
Therefore, I Devenand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.					
Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.					
SCHEDULE					
<b>Name of Project</b> :— Bawanthadi Project.				Total	12 73
<b>Name and Address of WUA</b> —Jijamata Water User's Association, Panjra (Devhadi).			D.O.R-3	95/1	0 42
Total Area of WUA—340 81 HA.			R.D. 2520 M.	95/2	0 40
				95/3	0 40
				95/4	0 23
				96/1	1 18
				96/2/1	0 63
				97	0 60
ROHANA EKLARA DISTRIBUTORY				98/1	0 55
Panjara (Devhadi)				98/2	0 20
D.O.R-2	150/1	0 80		112	0 65
R.D. 2190 M.	150/2	0 44		113	0 66
	149/1	1 94			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	114	0 50		99/3	1 00
	115	0 60		100	1 00
	116	0 16		101	1 32
	117	0 20		102	0 65
	118	0 12		103	0 02
	119	0 11		104	0 05
	120	0 12		105	0 10
	122/1	0 59		106	0 12
	123/1	0 44		107	0 13
	123/2	0 14		108	0 40
	124/1	0 40		109	1 05
	125/1	0 30		110	1 13
	126/1	0 30		111/1	3 15
	127/1	0 25		111/2	0 50
	128	0 25		111/3	0 33
	129/1	0 15		111/A	0 33
	147/1	1 62		111/C	0 36
	147/2	1 47		189	0 40
	188/1	0 12		190/1	0 12
	188/3	0 38		220/1	0 79
		-----		222/1	1 31
	Total . .	14 14		223	0 47
		-----		93/1	0 68
D.O.L-3	164/1	2 93		383	0 41
R.D. 1960 M.	166/1	2 03			-----
	166/2	2 04		Total . .	16 72
	165/1	0 99			-----
	165/3	0 88	D.O.L-4	151/1/1	0 30
	167/1	4 54	R.D. 2100 M.	151/1/3	0 18
	167/2/1	0 23		151/1/C	0 18
	160/1	0 76		151/2	0 35
		-----		168/1	0 83
	Total . .	14 40		168/1/1	0 50
		-----		168/2	0 88
D.O.R-4	94/1	0 70		168/2/1	0 88
R.D. 2900 M.	99/1	0 20		168/2/2	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	168/2/3	0 88		186	0 22
	169	4 55		187	2 10
	155/1	0 65		194/1	0 42
	155/3	0 20		194/2	0 43
		-----		193	0 83
	Total . .	11 26		192	0 89
		-----		191	0 66
D.O.L-5	173	0 36		190	1 09
R.D. 2320 M.	174	0 40		188	1 40
	175	0 54		189	1 08
	176	0 58		192	0 89
	177	0 60		183	2 20
	178	0 57		181	1 56
	179	0 58		180	0 20
	180	0 52		179	0 40
	181	0 63		184	1 33
	182	0 69		175	0 56
	136/2	0 70		174/1	0 41
	135/1	0 72		174/2	0 40
	135/3	0 32		172/1	0 72
	131/1	0 21		172/2	0 48
	131/4	0 20		171	1 10
	137/1/1	0 13		170	1 36
	137/1/3	0 02			-----
	137/2	0 32		Total . .	25 37
	137/3	0 28			-----
	138/1	0 07	D.O.L-6	198/1/1	0 57
		-----	R.D. 4250 M.	198/1/2	0 56
	Total . .	8 44		198/1/3	0 40
		-----		198/2	0 40
	Kushari			212/1	0 16
D.O.R-5	196	1 30		212/2	0 23
R.D. 3800 M.	197	1 20		212/3	1 21
	195/1	0 94		199	1 77
	195/2	0 94		200	1 00
	185	0 26		201/2	0 37
				201/3	0 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	211/1	0 38		193/2	0 42
	211/2	0 60		193/3	0 47
	211/3	0 23		193/4	0 40
	210	0 84		194	1 08
	209	0 63		195	1 24
	208	0 66		196	0 34
	206	0 70		383	0 40
	207	0 67		129/1	0 04
	205	1 40		125/3	0 16
	196	0 04		124/3	0 14
	204	0 05		122/3	0 16
		-----		123/3	0 14
	Total . .	13 25		131/3	0 01
		-----		130/3	0 06
D.O.R-6	204	1 55			-----
R.D. 4300 M.	202	1 56		Total . .	10 51
	203/1	0 97			-----
	203/2	0 97	O.L.-1	385	0 24
	201/1	0 34	R.D. 360 M.	386	0 23
	200	0 06		387	0 15
	199	0 20		388	0 51
		-----		389	0 35
	Total . .	5 65		390/1	0 14
		-----		390/2	0 68
PANJRA MINOR NO. 1				392	0 16
	Panjra (Devhadi)			211	0 24
O,R.-1	183	0 65		212	1 83
R.D. 30 M.	184	0 75		213	0 33
	185	0 61		214	0 28
	186/1	0 41		170	0 06
	186/2	0 81		240/1	0 33
	186/3	0 40		240/2	0 20
	187	1 02		241/1	0 20
	191/1	0 25		241/2	0 24
	192	0 35		242	0 39
	193/1	0 20		243	0 23
				244	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	245	0 23		373	0 31
	246	0 24		378	0 53
	247/1	0 20		360	0 06
	247/2	0 30		359	0 07
	248/1	1 45		356	0 16
	248/2	1 08		354	0 17
	248/3	1 16		361	0 07
	400/1	0 46		358	0 09
	400/2	0 38		357	0 12
	422/1	0 53		353	0 17
	422/2	0 40		352	0 56
	229	0 33		406	0 10
	393	0 01		362	0 31
	399	0 09		351	0 53
		-----		407	0 25
	Total . .	13 88		284	0 18
		-----		285	0 12
O.R.-2	204	0 36		286	0 42
R.D. 350 M.	384	0 13		287	0 17
	202	0 07		288	0 20
	203	0 20		289	0 06
	205/1	0 41		209	0 47
	205/2	0 40		264/1	0 22
	381	0 60		264/2	0 20
	201	0 58			-----
	200/1	0 55		Total . .	11 62
	199	0 58			-----
	198	0 49	Tail	209	0 48
	197	0 08	R. D. 390 M.	208	0 69
	261	0 17		207	0 77
	262	0 18		206	1 05
	263	0 20		251	0 50
	376	0 27		252	0 74
	377	0 27		253	0 25
	375	0 24		260	0 16
	374	0 30		265	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	254	0 25		12/2	0 60
	250	0 50		12/3	0 41
	249	0 06		13	1 21
	255	0 21		17	0 40
	259	0 25		18	0 51
	266	0 31		19	0 40
	256	0 05		20/1	0 69
	257	0 17		20/3	0 60
	258	0 25		22/1	0 18
	270/1	0 33		22/3	0 06
	270/2	0 34		23	1 21
	270/3	0 33		24	0 40
	269	0 50		25	0 30
	269/1/A	0 47		26	0 40
	267	0 57		28	0 25
	355	0 56		370	0 88
	397	0 36		369	0 16
				368	0 18
				371	0 12
	Total . .	11 15		372	0 02
				367	0 02
Panjra Minor No. 2	16	0 81		366	0 09
O.L.-1	1	0 04		364	0 33
R.D. 30 M.	2	0 10		365	0 11
	3	0 25		30	0 11
	4	0 42		31	0 11
	5	0 17		363	0 35
	6/3	0 01		15/1	0 20
	6/4	0 01		15/2	0 20
	7/1	0 13		14/1	0 81
	7/3	0 06		14/2	0 82
	9/1	0 09			
	9/3	0 01		Total . .	16 37
	10	0 51			
	11	1 43	O.R.-1	27	0 40
	12/1	0 20	R. D. 30 M.	29/1	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	29/2	0 50		343	1 36
	30	0 60		318/1	0 10
	31	0 60		318/2	0 40
	34/1	0 42		330	0 40
	35/1/1	0 26		345	0 82
	35/2/2	0 27		347	0 12
	35/3/1	0 02		337/1	4 38
	35/3/2	0 02		337/2	1 75
	35/3/A	0 02		417	1 72
	37	0 92		329	0 54
	38/1	0 20		327	0 04
	38/2	0 81			
	38/3	0 20		Total . .	16 09
	39	1 35			
	40/1	0 39	O. R.-2	327	0 25
	41/1	0 34	R. D. 360 M.	325	0 38
	42/1	0 41		323	0 38
	42/3	0 28		324	0 38
	43/1	0 28		326	0 38
	28	0 07		322	1 73
	44/3	0 06		321	1 94
				411	0 40
	Total . .	8 92		412	0 81
				413	0 81
O. L.-2	350	0 12		317	0 48
R. D. 360 M.	349	0 31		319/1	0 81
	348	0 40		319/2	0 40
	346	0 23		320	1 24
	419	0 22		318/3	1 20
	344	0 44		318/4	0 40
	342	0 14		316	2 00
	341	0 40			
	340	0 34		Total . .	13 99
	339	0 34			
	328	0 84	O. L.-3	331/3	0 64
	338	0 68	R. D. 540 M.	332	0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	333	2 98		219/2	1 86
	331/1	0 74			_____
	331/2	0 77		Total . .	20 75
	334	2 63			_____
	335/1	0 39		Panjra (Devhadi)	
	335/2	0 39	Panjra Minor No. 3	74	0 81
	336	0 67	O. R.-1	73	0 40
	312	0 25	R. D. 30 M.	72	1 25
	313	1 50		8/1	0 20
	314	0 28		8/2	0 20
	315	0 46		71/1	1 34
	316	1 14		71/2	0 81
	318/5	0 40		71/3	0 80
		_____		71/4	0 40
	Total . .	13 64		76	0 37
		_____		53	0 28
	Kushari			54	0 23
TAIL	220/1	0 20		81/1	0 69
R. D.-540 M.	220/2	0 60		81/2	0 52
	220/3	0 40		80	0 77
	220/4	0 36		79/1	0 77
	221	1 17		79/2	0 36
	222/1	3 20		78	1 63
	222/2	0 80		77	1 21
	223	0 72		70	1 61
	224	1 00		21/1	0 48
	225	0 92		69/1	0 76
	226	1 64		6/1	0 15
	228	2 26			_____
	214	1 60		Total . .	16 04
	215	0 46			_____
	213	0 51	O. L.-1	33	126
	217	0 58	R. D. 30 M.	36/1	0 03
	218/1	0 33		52	0 77
	218/2	0 65		32/1	1 55
	219/1	1 49		68/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	68/3	0 40	O. L.-2	49	1 00
	44/1	0 17	R. D.- 30 M.	50	2 50
	45/1	0 98		51	1 00
	45/2	0 94		55/1	1 56
	46	1 21		63	0 72
	47/1	1 41		64/1	1 05
	47/2	0 20		48/1	0 40
	34/2	0 42		48/2	0 40
				48/3	0 40
	Total . .	9 74		62	0 30
				67	0 06
O. R.-2	66	1 63		Total . .	9 39
R. D. 30 M.	67	0 75			
	68/1	0 41	O. R.-3	84	1 82
	82/1	0 64	R. D. 30 M.	83	1 58
	82/2	0 63		62	0 60
	75	1 45		61	0 90
	91/1	0 38		64/2	0 40
	91/3	0 40		63	0 71
	91/4	0 20		88/1	1 59
	91/5/A	0 57		85/1	3 30
	91/5/C	0 20		85/10	1 28
	91/5/B	0 20		85/2	2 00
	91/5	0 97		85/3	1 61
	90/1	0 60		85/3/A	0 73
	89/1	0 21		85/3/C	0 13
	65	1 00		85/3/B	0 73
	90/3	0 63		85/4	0 60
	90/4	0 62		85/5	1 27
	50	0 19		85/6	1 29
	51	0 23		85/7	1 27
	49	0 21		85/8	1 28
	32/1	0 05		85/9	1 27
				65	0 52
	Total . .	12 17		Total . .	24 88

SCHEDULE—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.		(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
TAIL	57/3	1 49		PANJRA MINOR NO. 2			
R. D. 840 M.	60/1	1 04		14	O. L.-1	R. D. 30 M.	16 37
	60/2	1 33		15	O. R.-1	R. D. 30 M.	8 92
	60/3	1 64		16	O. L.-2	R. D. 360 M.	16 09
	57/1	0 90		17	O. R.-2	R. D. 360 M.	13 99
	57/2	1 49		18	O. L.-3	R. D. 540 M.	13 64
	56	1 82		19	TAIL	R. D. 540 M.	20 75
	Total . .	9 71				Total . .	89 76
Total Area of WUA . .				PANJRA MINOR NO. 3			
		340 81		20	O. R.-1	R. D. 30 M.	16 04
OUTLETWISE ABSTRACT				21	O. L.-1	R. D. 30 M.	9 74
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	22	O. R.-2	R. D. 30 M.	12 17
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	23	O. L.-2	R. D. 30 M.	9 39
ROHANA EKLARA DISTRIBUTORY				24	O. R.-3	R. D. 30 M.	24 88
1	D.O.R.-2	R.D. 2190 M.	12 73	25	TAIL	R. D. 840 M.	9 71
2	D.O.R.-3	R.D. 2520 M.	14 14			Total . .	81 93
3	D.O.L.-3	R.D. 1960 M.	14 40	Total Area of WUA . .			
4	D.O.R.-4	R.D. 2900 M.	16 72			340 81	
5	D.O.L.- 4	R.D. 2100 M.	11 26	VILLAGEWISE ABSTRACT			
6	D.O.L.-5	R.D. 2320 M.	8 44	Sr.No.	Village	Area	
7	D.O.R.-5	R.D. 3800 M.	25 37	(1)	(2)	(3) H.A.	
8	D.O.L.-6	R.D. 4250 M.	13 25	1	PANJRA (DEVHADI)	275 79	
9	D.O.R.-6	R.D. 4300 M.	5 65	2	KUSHARI	65 02	
	Total . .	121 96				Total Area of WUA. . .	340 81
PANJRA MINOR NO. 1				DEVANAND KACHARU			
10	O.R.-1	R.D. 30 M.	10 51	MANVATKAR,			
11	O.L.- 1	R.D. 360 M.	13 88	Executive Engineer,			
12	O.R.- 2	R.D. 350 M.	11 62	Bhandara Irrigation			
13	TAIL	R.D. 390 M.	11 15	Division,			
	Total . .	47 16		Bhandara.			

Bhandara :  
The 17th December 2019.

DEVANAND KACHARU  
MANVATKAR,  
Executive Engineer,  
Bhandara Irrigation  
Division,  
Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना ३			
क्रमांक ३०८९-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—		३५६	० २०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		३५९	० १९
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३५७/१	० ५८
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा पाटबंधारे मंडळ, भंडारा यांचेकडे अपिल करता येईल.		३५७/२	० ९०
		३५७/२/१/१	१ ००
		३६०/१	० ३६
		३४४/२	० ८१
		३५८/१	० २०
	एकूण		७ ३४
डि.ओ.एल.-१	३३७/१		० ५५
सा. क्र. १२० मी.	३३७/२		० ३०
	३३७/३		० ३०
	३३८		१ २१
	३३९/१		० ४६
	३४०		१ १७
	३४१/१		० ६२
	३४१/२		० ६२
	३४२		० ४४
	३४३		० ८०
	३५५/१		० २३
	३५५/२		० ६०
	३५६		० ६२
	३५७/१		१ ०२
	३५७/३		० १०
	३५७/५		० ०८
	३५७/६		० १०
	३५७/७		० ८७
	३५७/८		० ०२
	३५७/९		० ०५
	३५७/२/१		० ३५
	३५८/१		० १६
	३५३		१ १३
	३५४/१		० ९६
	३५४/२		० ५१
	३५२		० ४६
	३५१/१		० ७५
	३५१/२/१		० ५७
	३५०/१/१/१		१ ०३
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव :-स्वामी नाथन पाणी वापर संस्था, सिंहरी			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५८.०५ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	काटे बाम्हणी		
विहिरगाव वितरिका	३८३	१ ४५	
डि.ओ.आर.-१,	३६४	० ३०	
सा. क्र. ७८० मी.	३८५	० ३५	
	३५८/२	१ ००	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३१०/२/१/१	० २६		२९५/१/१	१ ८६
	३०१	० ४८		२९५/१/२	० ५४
	३००	० ३९		२९६	० ७५
	३०९/१/१	० ५८		२९६/१/१/१	० ६४
	३०४/१/१	० ४६		२९७/१/१	० ३५
	३०३	० १८		२९८	० ४७
	३०२	० ५५		२९९	० ९४
	३०५/१/१/१	० ०२			
	३०५/१/२/३	० ०१		एकूण . .	३७ ८४
	३०५/२/१/१	० ०३			
	३०५/२/२/३	० ०१	डि.ओ.आर.-२,	३८९	० ०२
	३०५/३/१/१	० ११	सा. क्र. ८७० मी.	३९०/१	० ०७
	३०६/१/१	० ३०		३९०/२/१	० ११
	३०८/१	० १२		३९०/२/२	० ११
	३०८/२	० १६		३९३/१	० १५
	३०८/३	० ०५		३९३/२	० १०
	३०८/४	० १८		३९४	० १४
	३०८/५	० १६		३९५	० ३२
	३३०/१	० ०९		३८४	० ४९
	३३०/२	० ४२		३८०/१	० २१
	३३५	० ५९		३८०/२	० २१
	३३६	० ५९		३८०/३	० २०
	३२९/१	० ०८		४०८/१	० ३०
	३३९/१	० ४६		४०८/२	० ३८
	३३३	० ३०		३९६	० ३१
	३३४/१	० ४३		३९७	० १७
	३३४/२	० ३९		४०७	० ३१
	३२७/१	० ४१		४०५	० ३२
	३२५	० २१		४०२	० २५
	३२४	० १२		४०६	० ५४
	३२३/२/१	१ ८२		४०४	० ५३
	३२३/२/२	१ ८२		४०३	० ३०
	३२२/१	० ५९		३९८	० २०
	३२२/२/१	० १४		३८१	० ५०
	३२२/२/२	० १४		३७९	० ०२
	३२१/१	० ८२		४००	० ०३
	३२०	१ १७			
	३१९	० ६८			
	३३१/१	० ६८		एकूण . .	६ २९
	३३१/२	० २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डि.ओ.एल.-२,	३६०/२	० २८		२९८/८	० ४०
सा. क्र. ३६० मी.	३६०/३	० ३२		३२०/१/१	० ३०
	३६०/४	० ३९			
	३४४/१	३ ७४		एकूण . .	१० ९४
	३६१	० ४१			
	३६३/१	१ ३०			
	३६३/२	० ६०		काटे बाम्हणी	
	३६२/१	१ ४०	डि.ओ.एल.-३	३६५	० ४०
	३५९	० १०	सा. क्र. ७८० मी.	३६६	० ४०
	३५८/१	१ ५०		३६७	० ४०
	३६४	० १०		३६८/१	० ०५
				३६८/३	० ३७
	एकूण . .	१० १४		३६८/४	० २४
				३६८/५	० ६८
				३६८/६	० ३८
	सालई बुर्ज			३६८/७	० १८
डि.ओ.आर.-३,	३१०/१	० १७		३६८/८	० १३
सा. क्र. १५६० मी.	३१०/३	० ०६		३६८/९	० ३९
	३११/१	० २३		३६८/१०	० ०७
	३०१/१	० २१		३६८/११	० ०६
	३०१/२	० २१		३६८/१२	० ०६
	३०१/३	० ४४		३६८/१३	० ३९
	३०१/४	० २४		३६८/१४	० २७
	३००/१	० ५९		३६८/१५	० २६
	३००/३	० ४०		३६८/१६	० ०६
	३०२	० ५६		३६९	० २०
	३०६/१	० २८		३७०/१	० ५०
	३०६/२	० ५९		३७०/४	० ४८
	३०६/३	० ३८		३७०/३/१	० ४८
	३०६/४	० ४५		३८१	० ७३
	३०५	० ४०		३८२/१	० ३०
	३०४	० ६१		३८२/२	० ३०
	३०३	१ ४०		३८२/३	० २९
	२९९	१ ३६		३८२/४	० ५०
	२९८/१	० ३२		३७९	० १०
	२९८/२	० २१		३७८	० ८१
	२९८/३	० २०		३७७/१	० ८०
	२९८/४	० ४३		४००	० १५
	२९८/५	० २०		३९९	० १२
	२९८/६	० १५		४०१/१	० ८४
	२९८/७	० १५		४०१/२	० ४०

डि.ओ.एल.-४,  
सा. क्र. १५६० मी.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७३	० २९	डि.ओ.आर.-६,	३३५/१/१	० ६१
	२७४	० २७	सा. क्र. २०१० मी.	३३६	० ०२
	२७५	० ०९		३३८/१	० १२
	२७६/१	० २३		३३९/१/१	० २१
	२७६/२	० २४		३३९/३	० २०
	२७७/१	१ ४९		३३७	० ०२
	२७७/२	० २२		३४१/१	० १६
	२५९	० ७०		१९६	० ८०
	२५६	० २७		१९७	० ६५
	२५५	० २७		२९४	० ०३
	२५७	० ३८		१९८	० २६
	२५८	० ६०		२३४	० ३७
	२६१	० २८		१९९/१	० १०
	२६०	१ ३६		१९९/२	० १५
	२५१	० १४		२००	० २८
	२५४	० ३७		२०१	० १६
	२७८/१	० ५७		२६३	० ९८
	२७८/२	० ११		२६७	० ३४
	२७८/३	० १६		२६६	० ३२
	२७८/४	० ६०		२३२	० २५
	२७८/५	० २७		२४४	० ४९
				२५१	० १४
	एकूण	१२ २२		२४२/१	० ११
				२४२/२	० २०
				२४२/३	० २०
				२४३	० ३०
				२३५	० ९८
				२३६	० २९
				२४०	० ८०
				२३७	० १६
				२३८	० १८
				२३९	० ४५
				२५२/१	० ७०
				२५२/२	० १७
				२४७/१	० २९
				२४७/२	० २२
				२४८	० ७८
				२४९	० ८९
				२५०	० ६०
				२५३	२ ८०
डि.ओ.एल.-५,	३३१/३	० ९६			
सा. क्र. १७४० मी.	३३२/१/१	१ २९			
	३२९	१ २७			
	३२८	१ २७			
	३६४/१	० ३०			
	३६४/२	० २०			
	३६४/३	० २०			
	३६६	० ०४			
	३६३/१	० ८७			
	३६३/२	० ८७			
	३६७	० १०			
	३६५	० ४८			
	एकूण	७ ८५			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९	० ९३		२३०	० १०
	२३३	० ४८		२३१	० ३६
	२४१	० ६५		२२३	० ०३
				२४६	० ४७
	एकूण	१८ ८४		२२२/१	० ७०
				२२२/२	० २२
डि.ओ.एल.-६	३३३	० ८८		२२१/१/१	० २३
सा. क्र. २०१० मी.	३३४/१	० ८८		२२१/१/२	० २२
	३५४	० ४४		२२१/२/१	० २२
	३५६/१	० ०५		२२१/२/२	० २२
	३५५	० १४		२२०	० ८१
	३५८	० १२		२१८	० ५१
	३५७	० २४		२१९/१	० १४
	३५९	० १२		२१९/२	० ४०
	३६०	१ ०४		२१९/३	० ८०
	३६१	० ०८		२१९/४	० २१
	३३५/३	० ३१		२१९/५	० ४१
				२१९/६	० २०
	एकूण	४ ३०		२१९/७	० ४४
				एकूण	१६ ५९
डि.ओ.आर.-७,	१९२	० २०			
सा. क्र. २४३० मी.	१९४/१	१ १२	डि.ओ.एल.-७,	३४०	० १८
	१९४/२	१ ६२	सा. क्र. २१६० मी.	३४८	० १६
	१९४/३	१ ६२		३४९	० २०
	२०२	० ४४		३५५	० १४
	२०३/१	० ७४		८०८/१	० २०
	२०३/२	० ४०		८०८/३	० ०८
	२०४	० २७		३५७	० २४
	२०५	० ३४		३४७	० १२
	२०६	० ०९		३४४	० १२
	२०७	० २२		७९४	० १४
	२०८/१	० २१		७९६	० ४५
	२०८/२	० ०६		८७	० १६
	२०९	१ १६		८६/१	० १०
	२२६	० २०		८५	० १६
	२२५	० ५८		८४	० ०२
	२२७	० १०		८३	० २०
	२२८	० १६		८२	० २०
	२२९	० ३७		४६/१	० २२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६/३	० १३
	४६/४	० २६
	४६/५	० ३५
	४६/६	० ३३
	४६/७	० २८
	४८	० १६
	८०७/१	१ ७२
	८०७/२	१ ३३
	३५३/१	० ०८
	३५२	० ६६
	८१	० ३४
	८०	० १८
	७९	० २७
	७७	० ०७
	७६/१	० ९७
	७६/२	० २७
	७६/३	० ४०
	९२/१	० ३३
	८०६/१	० २९
	९४/१	० १५
	९४/३	० १०
	७४/१	० २१
	७५	० २६
	७२	० २०
	९५/१	० २१
	९५/२	० ६८
	७३/१	० ६१
	७१	० १४
	७०	० २१
	६९/१	१ ५०
	६९/२	० ४१
	६८/१	१ ६०
	६८/२	० ५०
	३४२/१/१	० १३
	९१/१/१	० ६६
	९१/३	० ८०
	३५६/१	० ०५
एकूण . .		१९ ९३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.आर.-८	१९१	० २०
सा. क्र. २५२० मी.	१८९	० २४
	१८८/१	० १०
	१८८/२	० १२
	२१०	० १८
	१८७	० १८
	१८५	१ ५४
	२११	० १२
	२१२	१ ०९
	२१३/१	० ८२
	२१३/२	० ७५
	२१४	० ६८
	१८३/१	० ९५
	१८३/२	० ८१
	१८३/३	० ८१
	१८२	० ४२
	२१५/१	० २०
	२१५/२	० २०
	२१६	० २६
	१८१/१	० ७७
	१८१/२	० ८३
	१८७	० १८
	१७८	० ३४
	१७९	० ४४
	१७७/१	० ७३
	१७७/२	० ५१
	१७६/१	० ६५
	१७६/२	० ६५
	१७५	० ३२
	१७४	० ०७
	१८४/१८६	२ ९२
	१९४/४/१	० ४१
	१९४/४/२	० ८०
	१९२	० ०३
एकूण . .		१९ ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी.ओ.एल.-८	९६/१/१	० ८९	डी.ओ.एल.-९	१००	० ६८
सा. क्र. २७०० मी.	९६/१/१/१	० ८८	सा. क्र. २९७० मी.	१३५/१	० ०३
	९६/३	० ५९		१३५/२	० ८२
	९६/४	० ३७		१३५/३	१ ४९
	९६/५	० ३८		१३५/४/१	० ३८
	९६/६	० ४१		१३५/४/२	० ३०
	९७	० ६८		१३५/५	० ६८
	९८	० ७०		१३५/६	० ६८
	९९/१	० ४७		१३५/७	० ६८
	९९/२	० २६		१३२	१ ०२
	१०१/१	० २३		१३४	२ ०२
	१०१/२	१ ६४		११६/१	० ८८
	१०१/३	० ६२		११६/२	० ४४
	१०१/४	० ७८		११६/३/१	० २४
	१०१/५	१ ०४		११६/३/२	० २०
				१०३/१	० ३८
				१०३/२	० २०
	एकूण	९ ९४		१०३/२/१	० ८०
				१०३/२/२	० ८१
डी.ओ.आर.-९,	१३८/१	० ६०		एकूण	१२ ७३
सा. क्र. २६३० मी.	१३८/२	० ३६			
	१३९/१	० ४५	डी.ओ.आर.-१०	१३७/२	० ८०
	१३९/२	० ४३	सा. क्र. २७०० मी.	१३७/३	० ८१
	१४०	० ३३			
	१४१	० ४३		एकूण	१ ६१
	१४२/१	० २२			
	१४२/२	० २२			
	१४३/१	० २६		विहीरगाव	
	१४३/२	० २२	डी.ओ.एल.-१०	४८/१	० १०
	१४३/३	० २३	सा. क्र. ४०५० मी.	४/१/१	० ५५
	१४४	० ३९		४/१/२	० २८
	१४५	० ४०		४/१/३	० ३०
	१४६/१	० ६४		४/१/४	० ३१
	१४६/२	० ७५		३/१	० ८४
	१४७	१ ६५		७	० ४५
	१३७/१/१	० ०७		१/१/१	० १४
				३३६/४	० ३९
	एकूण	७ ६५		एकूण	३ ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	सालई बुर्ज			सालई बुर्ज	
डी.ओ.आर.-११	१२७/२	० २४	डी.ओ.आर.-१२	१२८/१/१	० ७२
सा. क्र. २९४० मी.	१४८	० ३४	सा. क्र. ३००० मी.	१२८/२/१	० ६९
	१६४	० ७०		१२८/३	० १३
				१२९/१	० १८
	एकूण . .	१ २८		१५५	१ ३६
				१५९/१	० २३
	विहीरगाव			१५९/२	० ४४
डी.ओ.एल.-११	३३५	० ३७		१६२	० २३
सा. क्र. ४४१० मी.	३२६/१	० ०५		१६१	० ६०
	२११	० ६१		१६०/१	० ८१
	२१२	० ७४		१६०/२	० ४०
	२१३	० ३३		१६७	० ३०
	२१४	० १०		१६५/१/२	० ५५
	२१५	० ०२			
	२१६	० ०२		एकूण . .	६ ६४
	२१८	० ०२			
	२१९	१ ४७	डी.ओ.आर.-१३	१२४	० ५०
	२२०	० ६९	सा. क्र. ३१८० मी.	१२३/१/१	० ४२
	२२१	१ १८		१२३/२	० २२
	२२२/१	० २८		१५७/१	० ४०
	२२२/२	० ६०		१५७/२	० ४३
	२२२/३	० २६		१५७/३	० ४०
	२२२/४	० २६		१५८/१	० ४८
	२२२/५	० २६		१५८/२	० ४८
	२२३/१	० ६९		१५८/३	० ४८
	२२४	२ १८		१७०	० ४२
	२४१/१	० ४८		१६८/१	० ४०
	२४०	२ २९		१६८/२	० ४८
	२३९	० ५२		१६९/१	० २५
	२३८	० ४०		१६९/२	० १२
	२३७	१ ०७		१६९/३	० ३९
	२३६	० १३		१६९/४	० ०५
	२३५	० १३		१७१/१	० ४०
	२३४	० ३८		१७१/२	० ९४
	२५१	० ३४		१५५	१ ३६
	२४२/१	० ३२		१७२	० ०८
	२१७	० ०२		१७३	० १३
	२४१/१	० ४८		१२७/२	० २०
	३३४/४	० ०३			
	३३४/५	० ०३			
	एकूण . .	१६ ७५		एकूण . .	९ ०३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.आर.-१४	१२२/१	० ८४	डी.ओ.आर.-१६	८६/१	१ ३४
सा. क्र. ३३३० मी.	१२२/२	० २३	सा. क्र. ३७५० मी.	७६/१	१ ०५
	१५६	१ १९		७६/२	१ ०६
				७९	० ३२
	एकूण . .	२ २६		७२	० ३५
				७९	० २५
	विहीरगाव			एकूण . .	४ ३७
डी.ओ.आर.-१४	८२	० ७७			
सा. क्र. ३३३० मी.	८३	० ७१	डी.ओ.आर.-१७	७७/१	० २६
	६७	१ १४	सा. क्र. ३८४० मी.	७७/२	० ३०
	६८/१	१ २३		७८/१	० १७
	६८/१०	० ५१		७८/२	० २२
	६८/१०/१	० ३१		७८/३	० १७
	६८/११/१	० ५६		७३/१	० ३२
	६८/११/२	० २७		७३/२	० ३२
	६८/२	० ६१		७४	० २४
	६८/३	० ४०		७५	० ३५
	६८/४	० ५८		७९	० २०
	६८/५	० ३३			
	६८/६	० ३५		एकूण . .	२ ५५
	६८/७	१ २३			
	६८/८/१	१ ४७	डी.ओ.आर.-१८	४७/१	० १३
	६८/८/१/१	० ३०	सा. क्र. ४०५० मी.	४९	० २९
	६८/८/२	० ३०		५०	० ५७
	६८/८/३	० ४०		४६/१	० ३४
	६८/९/१	० ५२		४६/३	० ६०
	६८/९/२	० ३०		४६/४	० ६०
	८४/१/१	० ५८		४६/५	० ४८
				४६/६	० ८५
	एकूण . .	१२ ८७		५१/१	० ५६
				५२/१	० ८७
	एकूण . .	१५ १३		५३/१	१ ४१
				५३/२	१ ४१
डी.ओ.आर.-१५	८४/२/१	० १८		४५/१/१	१ ९६
सा. क्र. ३५१० मी.	८१	० ५७		४५/१/२	० ६०
	७९	१ ००		४५/१/३	० ६०
	८०	२ २५			
	६९/१	० ६६			
	६९/२	० ६६			
	६९/३	० ६६			
	एकूण . .	५ ९८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५४	० ५५		२८	० ४१
	५५/१	० ७०		२९	० ३०
	५६/१	० २४		३०/१	० ३७
	५७/१	३ ४८		३०/२	० ०४
	५७/२	० ४१		३१	० ८३
	५७/४	० ०८		३२	० ४२
	५८	० ३०		३३	० ४५
	५९	० ५०		३४	१ २४
	४२	० ३९		३५	० ९९
	६०	१ ६२		३६	१ ७७
	६१	२ ३७		३९/१	१ २१
	६२	० ६६		३९/२	१ ५८
	४/१/५	० २०		३९/३	० ४०
	४८/१	० ०१		४०/१	० २८
				४०/२	० २९
	एकूण . .	२२ ७८		४१	० ८८
				४३	० ३०
				४४	० ३७
डी.ओ.आर.-१९	५/१	१ ६४		४/१/६	० १३
सा. क्र. ४१७० मी.	६/१	१ २०		४/१/७	० ६८
	६/३	१ २५		४/२/१	० ३०
	६/४	१ २५			
	६/५/१	१ ०६		एकूण . .	३२ ४८
	६/५/२	० २०			
	८	० ४७			
	९	१ १९	डी.ओ.आर.-२०	२	० ३६
	१०	१ ५८	सा. क्र. ४२६० मी.	३३०	० ८४
	११	० ४०		३३१	० ६१
	१२	० ८५		३३२	० ८७
	१३	० ४१		३३३/१	३ ०७
	१४	० ४०		३३३/२	० २०
	१५	० ६४		३३४/१/१	० ५७
	१६	० ४०		३३६/१/१	० २२
	१७	० ५७		३३६/२	० ३८
	१८	० ५८		३३६/३	० ३९
	३३८	१ ७२		१/२/१	० २५
	२०	० १५		३३७/२	० ८१
	२१	० १६		३३४/३	० ०७
	२२	० १५			
	२३	० ४६		एकूण . .	८ ६४
	२४	१ ६९			
	२६	० ४१			
	२७	० ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी.ओ.आर.-२१	३२४	० २२		२६३	० १२
सा. क्र. ४५६० मी.	३२५/१	१ ४७		२६४/१	० ३६
	३२७/१	० ५६		२६४/२	० ३३
	३२८	१ ८९		२६५	० १८
	३२९	० ६७		२६६	० २२
	३१९	० ७०		२६७	० ५१
				२६८	० ५०
	एकूण	५ ५१		२६९	० ३५
				२७०	० २३
पुच्छ डावा	२३१	० १६		२७१	० ६३
सा. क्र. ५०१० मी.	२३२/१	० ०६		२७२	० १६
	२३२/२	० ०७		२७४	२ १४
	२३३	० ३१		२७५	० २८
	२४३/१	१ १२		२७६	० १७
	२४४	० ०९		२७७	० १६
	२४५	० ५०		२७८	० २२
	२४६	० २१		२७९	० ३०
	२४७	० २१		२८०	० १४
	२४८	० ०६		२८१	० १५
	२४९	० १४		२८२	० १५
	२५०	० १४		२८३	० १५
	२५२	० ४०		२८४/१	० २५
	२५३	० ३१		२८४/२	० ३१
	२५४/१	० २५		२८५/१	० २३
	२५४/२	० ०९		२८५/२	० २३
	२५५/१	० ७६		२८६	० ४८
	२५५/२	० ७७		२८७	० १५
	२५६	० ०८		२८८/१	० ०६
	२५७/१	० ०७		२८८/२	० ०९
	२५७/२	० ०६		२८९	० १६
	२५९/१	१ २८		२९०	० २१
	२५९/२	१ २८		२९१/१	० ३९
	२६०/१	० २१		२९१/२	० ४०
	२६०/२	० २०		२९१/३	० ४०
	२६२	० १७		२९१/४	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९२/१	० ४९		सालई बुर्ज	
	२९२/२	० ४८	विहीरगाव उपलघुकालवा	१३०	० २२
	२९२/३	० ४९	ओ.आर.-१	१३१/२	० ८९
	२९२/४	० ४९	सा. क्र. ३० मी.	१२६/१	० ४८
	२९४	० १४		१२६/२	० ५७
	२९५/१	० ०९		१२५/१	० ८३
	२९५/२	० ०९		१२५/२	० ४८
	२९६	० २०		१२१/२	० ९०
	२९७	० २०		१२४	० १३
	२९८	० ८१		१२०	० ०४
	२९९	० ४०		१२७/२	० ०४
	३००	० ७३		१२१/१	० ४६
	३०१	० ८६			
	३०९/१	० १५			
	३०९/२	० १०		एकूण . .	५ ०४
	३१०	० २२			
	३११	० २६			
	२७३	० १९	ओ.एल.-१	११२/१	० ७७
			सा. क्र. १८० मी.	११२/३	० ८७
	एकूण . .	२६ ६०		११२/२/१	० ४३
				११२/२/२	० २४
पुच्छ उजवा	३१४	० २५		११३	० ३२
सा. क्र. ५०१० मी.	३१५	० ०७		११४	० ७२
	३१६	० ४०		११५	० २२
	३१७	० २९		११७/१	० २०
	३१८	० ३९		११७/२	१ २२
	३२०	० ३३		११७/१/१	० ६१
	३२१	० ४८		११८	१ ४०
	३२२	० २२		१२६/३	० ८०
	३२३	० १३			
	३१३	० १४			
				एकूण . .	७ ८०
	एकूण . .	२ ७०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	विहीरगाव			विहीरगाव	
ओ.आर.-२,	८५	० ६१	ओ.एल.-३,	९३/१/१	२ ५९
सा. क्र. ५३० मी.	८७/१	० २१	सा. क्र. ५४० मी.	९३/२/१	० ८२
	८७/२	० ८१		११४	० ७९
	८७/३	० ४०		११५	० ७३
	८८	० ४१		११६	० ६२
	९०	० ७४		११७/१	० ३९
	९१	० ६४		११३	० ४४
	९२/१/१	० ७६		११८/१	० ४२
	९२/१/२	० ०१		११८/२	० ४२
	८९	० ३१		११८/३	० ४२
	३४०/१	२ ५३		११८/४	० ४२
	९५	१ ००		११८/५	० ४२
	९६/१	० ०२		११८/६	० ४२
	९६/२	० ५०		११९	१ ०८
	९७	१ ५२		९२/१/२	० ०१
	९८/१	० ६७			
	९८/३	० ११		एकूण . .	९ ९९
	९९	० ४०			
	१००	० ४१	पुच्छ	९४/२	२ ००
	१०१	० ४०	सा. क्र. ६८० मी.	९४/१/१	२ १२
	१०२	० ३८		१११	१ ५९
				११२	० ६५
	एकूण . .	१२ ८४		११०	० ५०
				१०३/१	० ०६
	सालई बुर्ज			१०४/१	० २७
ओ.एल.-२,	१२०	३ १२		१०५	० ३८
सा. क्र. ३९० मी.	११९/१	० ४३		१०६/१	० ३६
	११९/२	० २१		१०७	० २०
	११९/३	० २२		१०८/१	० १७
	१११/१	० ३१		१०८/२	० ०१
	१११/२	० ३३		१०९/१	० ५८
	१११/३	० ३३		१०९/३	० १५
	१११/४	० ३६		१०९/४	० ०२
	१२१/२	० ०३		१०९/५	० ०६
				१२०	० ५४
	एकूण . .	५ ३४		१२१	० ५४

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२	१ ०८
	१२३	० १८
	१२४	० ८०
	१२५	० ८४
	१२६	० ०३
	१२७	० ०३
	१२८	० ०४
	३४३	० १७
	३४२	० १७
	३४१	० १९
	एकूण	१३ ७३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४५८ ०५

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
			विहीरगाव वितरीका
१	डी.ओ.आर.-१	सा. क्र. ७८० मी.	७ ३४
२	डी.ओ.एल.-१	सा. क्र. १२० मी.	३७ ८४
३	डी.ओ.आर.-२	सा. क्र. ८७० मी.	६ २९
४	डी.ओ.एल.-२	सा. क्र. ३६० मी.	१० १४
५	डी.ओ.आर.-३	सा. क्र. १५६० मी.	१० ९४
६	डी.ओ.एल.-३	सा. क्र. ७८० मी.	१५ ५५
७	डी.ओ.आर.-४	सा. क्र. १६२० मी.	२ ७२
८	डी.ओ.एल.-४	सा. क्र. १५६० मी.	१७ ७१
९	डी.ओ.आर.-५	सा. क्र. १७४० मी.	१२ २२
१०	डी.ओ.एल.-५	सा. क्र. १७४० मी.	७ ८५
११	डी.ओ.आर.-६	सा. क्र. २०१० मी.	१८ ८४
१२	डी.ओ.एल.-६	सा. क्र. २०१० मी.	४ ३०
१३	डी.ओ.आर.-७	सा. क्र. २४३० मी.	१६ ५९
१४	डी.ओ.एल.-७	सा. क्र. २१६० मी.	१९ ९३

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
१५	डी.ओ.आर.-८	सा. क्र. २५२० मी.	१९ ३२
१६	डी.ओ.एल.-८	सा. क्र. २७०० मी.	९ ९४
१७	डी.ओ.आर.-९	सा. क्र. २६३० मी.	७ ६५
१८	डी.ओ.एल.-९	सा. क्र. २९७० मी.	१२ ७३
१९	डी.ओ.आर.-१०	सा. क्र. २७०० मी.	१ ६१
२०	डी.ओ.एल.-१०	सा. क्र. ४०५० मी.	३ ३६
२१	डी.ओ.आर.-११	सा. क्र. २९४० मी.	१ २८
२२	डी.ओ.एल.-११	सा. क्र. ४४१० मी.	१६ ७५
२३	डी.ओ.आर.-१२	सा. क्र. ३००० मी.	६ ६४
२४	डी.ओ.आर.-१३	सा. क्र. ३१८० मी.	९ ०३
२५	डी.ओ.आर.-१४	सा. क्र. ३३३० मी.	१५ १३
२६	डी.ओ.आर.-१५	सा. क्र. ३५१० मी.	५ ९८
२७	डी.ओ.आर.-१६	सा. क्र. ३७५० मी.	४ ३७
२८	डी.ओ.आर.-१७	सा. क्र. ३८४० मी.	२ ५५
२९	डी.ओ.आर.-१८	सा. क्र. ४०५० मी.	२२ ७८
३०	डी.ओ.आर.-१९	सा. क्र. ४१७० मी.	३२ ४८
३१	डी.ओ.आर.-२०	सा. क्र. ४२६० मी.	८ ६४
३२	डी.ओ.आर.-२१	सा. क्र. ४५६० मी.	५ ५१
३३	पुच्छ डावा	सा. क्र. ५०१० मी.	२६ ६०
३४	पुच्छ उजवा	सा. क्र. ५०१० मी.	२ ७०
	एकूण		४०३ ३१

विहीरगाव उपलघुकालवा

३५	ओ. आर. १	सा. क्र. ३० मी.	५ ०४
३६	ओ. एल. १	सा. क्र. १८० मी.	७ ८०
३७	ओ. आर. २	सा. क्र. ५३० मी.	१२ ८४
३८	ओ. एल. २	सा. क्र. ३९० मी.	५ ३४
३९	ओ. एल. ३	सा. क्र. ५४० मी.	९ ९९
४०	पुच्छ	सा. क्र. ६८० मी.	१३ ७३
	एकूण		५४ ७४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५८ ०५

**गाववार गोषवारा**

अ. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र  
क्र.

(१) (२) (३)

हे. आर

१ सालई बुर्ज १९९ ७४  
२ काटेबाम्हणी ७७ १६  
३ विहीरगाव १८१ १५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४५८ ०५

**देवानंद कचरू मानवटकर,**

भंडारा : कार्यकारी अभियंता,  
दिनांक १७ डिसेंबर २०१९. भंडारा पाटबंधारे विभाग,  
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No. 3089-Admn-EGS-WUA-Noti-III-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Devanand Kachru Manwatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

**SCHEDULE**

**Name of Project :-Bawanthadi Project**

**Name of WUA : Water User Association, Sihari.**

**Total Area of WUA :458 05 H.A.**

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Kate Bamhani		
Vihirgaon Distributory	383	1 45
D. O. R.-1,	364	0 30
R. D. 780 M.	385	0 35
	358/2	1 00
	356	0 20
	359	0 19
	357/1	0 58
	357/2	0 90
	357/2/1/1	1 00
	360/1	0 36
	344/2	0 81
	358/1	0 20
Total . .		7 34
D. O. L.-1,	337/1	0 55
R. D. 120 M.	337/2	0 30
	337/3	0 30
	338	1 21
	339/1	0 46
	340	1 17
	341/1	0 62
	341/2	0 62
	342	0 44
	343	0 80
	315/1	0 23
	315/2	0 60
	316	0 62
	317/1	1 02
	317/3	0 10
	317/5	0 08
	317/6	0 10
	317/7	0 87
	317/8	0 02
	317/9	0 05
	317/2/1	0 35
	318/1	0 16
	313	1 13
	314/1	0 96
	314/2	0 51
	312	0 46

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	311/1	0 75	D. O. R.-2, R. D. 870 M.	389	0 02
	311/2/1	0 57		390/1	0 07
	310/1/1/1	1 03		390/2/1	0 11
	310/2/1/1	0 26		390/2/2	0 11
	301	0 48		393/1	0 15
	300	0 39		393/2	0 10
	309/1/1	0 58		394	0 14
	304/1/1	0 46		395	0 32
	303	0 18		384	0 49
	302	0 55		380/1	0 21
	305/1/1/1	0 02		380/2	0 21
	305/1/2/3	0 01		380/3	0 20
	305/2/1/1	0 03		408/1	0 30
	305/2/2/3	0 01		408/2	0 38
	305/3/1/1	0 11		396	0 31
	306/1/1	0 30		397	0 17
	308/1	0 12		407	0 31
	308/2	0 16		405	0 32
	308/3	0 05		402	0 25
	308/4	0 18		406	0 54
	308/5	0 16		404	0 53
	330/1	0 09		403	0 30
	330/2	0 42		398	0 20
	335	0 59		381	0 50
	336	0 59		379	0 02
	329/1	0 08		400	0 03
	339/1	0 46		Total	6 29
	333	0 30			
	334/1	0 43			
	334/2	0 39	D. O. L.-2, R. D. 360 M.	360/2	0 28
	327/1	0 41		360/3	0 32
	325	0 21		360/4	0 39
	324	0 12		344/1	3 74
	323/2/1	1 82		361	0 41
	323/2/2	1 82		363/1	1 30
	322/1	0 59		363/2	0 60
	322/2/1	0 14		362/1	1 40
	322/2/2	0 14		359	0 10
	321/1	0 82		358/1	1 50
	320	1 17		364	0 10
	319	0 68		Total	10 14
	331/1	0 68			
	331/2	0 21			
	295/1/1	1 86			
	295/1/2	0 54			
	296	0 75	D. O. R.-3, R. D. 1560 M.	Salai Burj	
	296/1/1/1	0 64		310/1	0 17
	297/1/1	0 35		310/3	0 06
	298	0 47		311/1	0 23
	299	0 94		301/1	0 21
				301/2	0 21
				301/3	0 44
				301/4	0 24
	Total	37 84		300/1	0 59
				300/3	0 40

ना.-एक-३८ (१७४४).

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	320/1/2	1 25	D. O. L.-5,	331/3	0 96
	321/1	2 45	R. D. 1740 M.	332/1/1	1 29
	323/3	0 14		329	1 27
	323/1/1	0 19		328	1 27
	323/2/1	0 12		364/1	0 30
	324/1/1	0 28		364/2	0 20
	325/1	0 54		364/3	0 20
	325/2	0 54		366	0 04
	325/3	0 54		363/1	0 87
	326/1	0 73		363/2	0 87
	326/2	0 07		367	0 10
	326/3	0 53		365	0 48
	326/4	0 52			
	381	0 24			
	322/2	0 10		Total . .	7 85
	383	1 52			
	382/1	0 20	D. O. R.-6,	335/1/1	0 61
	382/2	0 04	R. D. 2010 M.	336	0 02
				338/1	0 12
	Total . .	17 71		339/1/1	0 21
				339/3	0 20
D. O. R.-5,	296	0 63		337	0 02
R. D.. 1740 M.	268	0 95		341/1	0 16
	369	0 93		196	0 80
	270	0 18		197	0 65
	271/1	0 30		294	0 03
	271/2	0 20		198	0 26
	272	0 12		234	0 37
	273	0 29		199/1	0 10
	274	0 27		199/2	0 15
	275	0 09		200	0 28
	276/1	0 23		201	0 16
	276/2	0 24		263	0 98
	277/1	1 49		267	0 34
	277/2	0 22		266	0 32
	259	0 70		232	0 25
	256	0 27		244	0 49
	255	0 27		251	0 14
	257	0 38		242/1	0 11
	258	0 60		242/2	0 20
	261	0 28		242/3	0 20
	260	1 36		243	0 30
	251	0 14		235	0 98
	254	0 37		236	0 29
	278/1	0 57		240	0 80
	278/2	0 11		237	0 16
	278/3	0 16		238	0 18
	278/4	0 60		239	0 45
	278/5	0 27		252/1	0 70
				252/2	0 17
	Total . .	12 22		247/1	0 29
				247/2	0 22

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	248	0 78		221/2/1	0 22
	249	0 89		221/2/2	0 22
	250	0 60		220	0 81
	253	2 80		218	0 51
	269	0 93		219/1	0 14
	233	0 48		219/2	0 40
	241	0 65		219/3	0 80
				219/4	0 21
				219/5	0 41
				219/6	0 20
				219/7	0 44
	Total . .	18 84			
D. O. L.-6	333	0 88			
R. D. 2010 M.	334/1	0 88		Total . .	16 59
	354	0 44			
	356/1	0 05	D. O. L.-7,	340	0 18
	355	0 14	R. D. 2160 M.	348	0 16
	358	0 12		349	0 20
	357	0 24		355	0 14
	359	0 12		808/1	0 20
	360	1 04		808/3	0 08
	361	0 08		357	0 24
	335/3	0 31		347	0 12
				344	0 12
	Total . .	4 30		794	0 14
				796	0 45
D. O. R.-7,	192	0 20		87	0 16
R. D. 2430 M.	194/1	1 12		86/1	0 10
	194/2	1 62		85	0 16
	194/3	1 62		84	0 02
	202	0 44		83	0 20
	203/1	0 74		82	0 20
	203/2	0 40		46/1	0 22
	204	0 27		46/3	0 13
	205	0 34		46/4	0 26
	206	0 09		46/5	0 35
	207	0 22		46/6	0 33
	208/1	0 21		46/7	0 28
	208/2	0 06		48	0 16
	209	1 16		807/1	1 72
	226	0 20		807/2	1 33
	225	0 58		353/1	0 08
	227	0 10		352	0 66
	228	0 16		81	0 34
	229	0 37		80	0 18
	230	0 10		79	0 27
	231	0 36		77	0 07
	223	0 03		76/1	0 97
	246	0 47		76/2	0 27
	222/1	0 70		76/3	0 40
	222/2	0 22		92/1	0 33
	221/1/1	0 23		806/1	0 29
	221/1/2	0 22		94/1	0 15
				94/3	0 10
				74/1	0 21

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	75	0 26
	72	0 20
	95/1	0 21
	95/2	0 68
	73/1	0 61
	71	0 14
	70	0 21
	69/1	1 50
	69/2	0 41
	68/1	1 60
	68/2	0 50
	342/1/1	0 13
	91/1/1	0 66
	91/3	0 80
	356/1	0 05
	Total . .	19 93
D. O. R.-8, R. D. 2520 M.	191	0 20
	189	0 24
	188/1	0 10
	188/2	0 12
	210	0 18
	187	0 18
	185	1 54
	211	0 12
	212	1 09
	213/1	0 82
	213/2	0 75
	214	0 68
	183/1	0 95
	183/2	0 81
	183/3	0 81
	182	0 42
	215/1	0 20
	215/2	0 20
	216	0 26
	181/1	0 77
	181/2	0 83
	187	0 18
	178	0 34
	179	0 44
	177/1	0 73
	177/2	0 51
	176/1	0 65
	176/2	0 65
	175	0 32
	174	0 07
	184/186	2 92
	194/4/1	0 41
	194/4/2	0 80
	192	0 03
	Total . .	19 32

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
D. O. L.-8, R. D. 2700 M.	96/1/1	0 89
	96/1/1/1	0 88
	96/3	0 59
	96/4	0 37
	96/5	0 38
	96/6	0 41
	97	0 68
	98	0 70
	99/1	0 47
	99/2	0 26
	101/1	0 23
	101/2	1 64
	101/3	0 62
	101/4	0 78
	101/5	1 04
	Total . .	9 94
D. O. R.-9, R. D. 2630 M.	138/1	0 60
	138/2	0 36
	139/1	0 45
	139/2	0 43
	140	0 33
	141	0 43
	142/1	0 22
	142/2	0 22
	143/1	0 26
	143/2	0 22
	143/3	0 23
	144	0 39
	145	0 40
	146/1	0 64
	146/2	0 75
	147	1 65
	137/1/1	0 07
	Total . .	7 65
D. O. L.-9 R. D. 2970 M.	100	0 68
	135/1	0 03
	135/2	0 82
	135/3	1 49
	135/4/1	0 38
	135/4/2	0 30
	135/5	0 68
	135/6	0 68
	135/7	0 68
	132	1 02
	134	2 02
	116/1	0 88



SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	116/2	0 44		223/1	0 69	
	116/3/1	0 24		224	2 18	
	116/3/2	0 20		241/1	0 48	
	103/1	0 38		240	2 29	
	103/2	0 20		239	0 52	
	103/2/1	0 80		238	0 40	
	103/2/2	0 81		237	1 07	
		-----		236	0 13	
	Total . .	12 73		235	0 13	
		-----		234	0 38	
D. O. R.-10	137/2	0 80		251	0 34	
R. D. 2700 M.	137/3	0 81		242/1	0 32	
		-----		217	0 02	
	Total . .	1 61		334/4	0 03	
		-----		334/5	0 03	
				241/1	0 48	
	Vihirgaon				-----	
D. O. L.-10,	48/1	0 10		Total . .	16 75	
R. D. 4050 M.	4/1/1	0 55			-----	
	4/1/2	0 28		Salai Burj		
	4/1/3	0 30	D. O. R.-12,	128/1/1	0 72	
	4/1/4	0 31	R. D. 3000 M.	128/2/1	0 69	
	3/1	0 84		128/3	0 13	
	7	0 45		129/1	0 18	
	1/1/1	0 14		155	1 36	
	336/4	0 39		159/1	0 23	
		-----		159/2	0 44	
	Total . .	3 36		162	0 23	
		-----		161	0 60	
	Salai Burj			160/1	0 81	
D. O. R.-11,	127/2	0 24		160/2	0 40	
R. D. 2940 M.	148	0 34		167	0 30	
	164	0 70		165/1/2	0 55	
		-----			-----	
	Total . .	1 28		Total . .	6 64	
		-----			-----	
	Vihirgaon			D. O. R.-13,	124	0 50
D. O. L.-11,	335	0 37		R. D. 3180 M.	123/1/1	0 42
R. D. 4410 M.	326/1	0 05			123/2	0 22
	211	0 61			157/1	0 40
	212	0 74			157/2	0 43
	213	0 33			157/3	0 40
	214	0 10			158/1	0 48
	215	0 02			158/2	0 48
	216	0 02			158/3	0 48
	218	0 02			170	0 42
	219	1 47			168/1	0 40
	220	0 69			168/2	0 48
	221	1 18			169/1	0 25
	222/1	0 28			169/2	0 12
	222/2	0 60				
	222/3	0 26				
	222/4	0 26				
	222/5	0 26				

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	169/3	0 39	D. O. R.-15,	84/2/1	0 18
	169/4	0 05	R. D. 3510 M.	81	0 57
	171/1	0 40		79	1 00
	171/2	0 94		80	2 25
	155	1 36		69/1	0 66
	172	0 08		69/2	0 66
	173	0 13		69/3	0 66
	127/2	0 20			
	Total . .	9 03		Total . .	5 98
D. O. R.-14,	122/1	0 84	D. O. R.-16,	86/1	1 34
R. D. 3330 M.	122/2	0 23	R. D. 3750 M.	76/1	1 05
	156	1 19		76/2	1 06
	Total . .	2 26		71	0 32
	Vihirgaon			72	0 35
D. O. R.-14,	82	0 77		79	0 25
R. D. 3330 M.	83	0 71		Total . .	4 37
	67	1 14	D. O. R.-17,	77/1	0 26
	68/1	1 23	R. D. 3840 M.	77/2	0 30
	68/10	0 51		78/1	0 17
	68/10/1	0 31		78/2	0 22
	68/11/1	0 56		78/3	0 17
	68/11/2	0 27		73/1	0 32
	68/2	0 61		73/2	0 32
	68/3	0 40		74	0 24
	68/4	0 58		75	0 35
	68/5	0 33		79	0 20
	68/6	0 35		Total . .	2 55
	68/7	1 23	D. O. R.-18,	47/1	0 13
	68/8/1	1 47	R. D. 4050 M.	49	0 29
	68/8/1/1	0 30		50	0 57
	68/8/2	0 30		46/1	0 34
	68/8/3	0 40		46/3	0 60
	68/9/1	0 52		46/4	0 60
	68/9/2	0 30		46/5	0 48
	84/1/1	0 58			
	Total . .	12 87			
	Total . .	15 13			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	46/6	0 85		14	0 40
	51/1	0 56		15	0 64
	52/1	0 87		16	0 40
	53/1	1 41		17	0 57
	53/2	1 41		18	0 58
	45/1/1	1 96		338	1 72
	45/1/2	0 60		20	0 15
	45/1/3	0 60		21	0 16
	54	0 55		22	0 15
	55/1	0 70		23	0 46
	56/1	0 24		24	1 69
	57/1	3 48		26	0 41
	57/2	0 41		27	0 41
	57/4	0 08		28	0 41
	58	0 30		29	0 30
	59	0 50		30/1	0 37
	42	0 39		30/2	0 04
	60	1 62		31	0 83
	61	2 37		32	0 42
	62	0 66		33	0 45
	4/1/5	0 20		34	1 24
	48/1	0 01		35	0 99
		-----		36	1 77
	Total . .	22 78		39/1	1 21
		-----		39/2	1 58
D. O. R.-19, R. D. 4170 M.	5/1	1 64		39/3	0 40
	6/1	1 20		40/1	0 28
	6/3	1 25		40/2	0 29
	6/4	1 25		41	0 88
	6/5/1	1 06		43	0 30
	6/5/2	0 20		44	0 37
	8	0 47		4/1/6	0 13
	9	1 19		4/1/7	0 68
	10	1 58		4/2/1	0 30
	11	0 40			-----
	12	0 85		Total . .	32 48
	13	0 41			-----

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D. O. R.-20,	2	0 36		254/2	0 09
R. D. 4260 M.	330	0 84		255/1	0 76
	331	0 61		255/2	0 77
	332	0 87		256	0 08
	333/1	3 07		257/1	0 07
	333/2	0 20		257/2	0 06
	334/1/1	0 57		259/1	1 28
	336/1/1	0 22		259/2	1 28
	336/2	0 38		260/1	0 21
	336/3	0 39		260/2	0 20
	1/2/1	0 25		262	0 17
	337/2	0 81		263	0 12
	334/3	0 07		264/1	0 36
		-----		264/2	0 33
	Total . .	8 64		265	0 18
		-----		266	0 22
D. O. R.-21,	324	0 22		267	0 51
R. D. 4560 M.	325/1	1 47		268	0 50
	327/1	0 56		269	0 35
	328	1 89		270	0 23
	329	0 67		271	0 63
	319	0 70		272	0 16
		-----		274	2 14
	Total . .	5 51		275	0 28
		-----		276	0 17
Tail Left	231	0 16		277	0 16
R. D. 5010 M.	232/1	0 06		278	0 22
	232/2	0 07		279	0 30
	233	0 31		280	0 14
	243/1	1 12		281	0 15
	244	0 09		282	0 15
	245	0 50		283	0 15
	246	0 21		284/1	0 25
	247	0 21		284/2	0 31
	248	0 06		285/1	0 23
	249	0 14		285/2	0 23
	250	0 14		286	0 48
	252	0 40		287	0 15
	253	0 31		288/1	0 06
	254/1	0 25			

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	288/2	0 09		Salai Burj	
	289	0 16	Vihirgaon Sub Minor	130	0 22
	290	0 21	O. R.-1,	131/2	0 89
	291/1	0 39	R. D. 30 M.	126/1	0 48
	291/2	0 40		126/2	0 57
	291/3	0 40		125/1	0 83
	291/4	0 40		125/2	0 48
	292/1	0 49		121/2	0 90
	292/2	0 48		124	0 13
	292/3	0 49		120	0 04
	292/4	0 49		127/2	0 04
	294	0 14		121/1	0 46
	295/1	0 09			
	295/2	0 09		Total . .	5 04
	296	0 20			
	297	0 20			
	298	0 81	O. L.-1,	112/1	0 77
	299	0 40	R. D. 180 M.	112/3	0 87
	300	0 73		112/2/1	0 43
	301	0 86		112/2/2	0 24
	309/1	0 15		113	0 32
	309/2	0 10		114	0 72
	310	0 22		115	0 22
	311	0 26		117/1	0 20
	273	0 19		117/2	1 22
				117/1/1	0 61
	Total . .	26 60		118	1 40
				126/3	0 80
Tail Right	314	0 25			
R. D. 5010 M.	315	0 07		Total . .	7 80
	316	0 40			
	317	0 29			
	318	0 39		Vihirgaon	
	320	0 33	O. R.-2,	85	0 61
	321	0 48	R. D. 530 M.	87/1	0 21
	322	0 22		87/2	0 81
	323	0 13		87/3	0 40
	313	0 14		88	0 41
				90	0 74
	Total . .	2 70		91	0 64
				92/1/1	0 76

SCHEDULE— Contd.			SCHEDULE— Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	92/1/2	0 01			
	89	0 31	Tail	94/2	2 00
	340/1	2 53	R. D. 680 M.	94/1/1	2 12
	95	1 00		111	1 59
	96/1	0 02		112	0 65
	96/2	0 50		110	0 50
	97	1 52		103/1	0 06
	98/1	0 67		104/1	0 27
	98/3	0 11		105	0 38
	99	0 40		106/1	0 36
	100	0 41		107	0 20
	101	0 40		108/1	0 17
	102	0 38		108/2	0 01
		-----		109/1	0 58
	Total . .	12 84		109/3	0 15
		-----		109/4	0 02
	Salai Burj			109/5	0 06
O. L.-2,	120	3 12		120	0 54
R. D. 390 M.	119/1	0 43		121	0 54
	119/2	0 21		122	1 08
	119/3	0 22		123	0 18
	111/1	0 31		124	0 80
	111/2	0 33		125	0 84
	111/3	0 33		126	0 03
	111/4	0 36		127	0 03
	121/2	0 03		128	0 04
		-----		343	0 17
	Total . .	5 34		342	0 17
		-----		341	0 19
	Vihirgaon				-----
O. L.-3,	93/1/1	2 59		Total . .	13 73
R. D. 540 M.	93/2/1	0 82			-----
	114	0 79			
	115	0 73			
	116	0 62			
	117/1	0 39			
	113	0 44			
	118/1	0 42			
	118/2	0 42			
	118/3	0 42			
	118/4	0 42			
	118/5	0 42			
	118/6	0 42			
	119	1 08			
	92/1/2	0 01			
		-----			
	Total . .	9 99			
		-----			
			Total Area of WUA . .	458 05	-----

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLET WISE ABSTRACT— Contd.			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)				H. A.
			H. A.				
	VIHIRGAON DISTRIBUTORY			30	D. O. R.-19	R. D. 4170 M.	32 48
1	D. O. R.-1	R. D. 780 M.	7 34	31	D. O. R.-20	R. D. 4260 M.	8 64
2	D. O. L.-1	R. D. 120 M.	37 84	32	D. O. R.-21	R. D. 4560 M.	5 51
3	D. O. R.-2	R. D. 870 M.	6 29	33	Tail Left	R. D. 5010 M.	26 60
4	D. O. L.-2	R. D. 360 M.	10 14	34	Tail Right	R. D. 5010 M.	2 70
5	D. O. R.-3	R. D. 1560 M.	10 94			Total	403 31
6	D. O. L.-3	R. D. 780 M.	15 55				
7	D. O. R.-4	R. D. 1620 M.	2 72		VIHIRGAON SUB MINOR		
8	D. O. L.-4	R. D. 1560 M.	17 71	35	O. R. 1	R. D. 30 M.	5 04
9	D. O. R.-5	R. D. 1740 M.	12 22	36	O. L. 1	R. D. 180 M.	7 80
10	D. O. L.-5	R. D. 1740 M.	7 85	37	O. R. 2	R. D. 530 M.	12 84
11	D. O. R.-6	R. D. 2010 M.	18 84	38	O. L. 2	R. D. 390 M.	5 34
12	D. O. L.-6	R. D. 2010 M.	4 30	39	O. L. 3	R. D. 540 M.	9 99
13	D. O. R.-7	R. D. 2430 M.	16 59	40	Tail	R. D. 680 M.	13 73
14	D. O. L.-7	R. D. 2160 M.	19 93			Total	54 74
15	D. O. R.-8	R. D. 2520 M.	19 32			Total Area of WUA	458 05
16	D. O. L.-8	R. D. 2700 M.	9 94				
17	D. O. R.-9	R. D. 2630 M.	7 65		VILLAGEWISE ABSTRACT		
18	D. O. L.-9	R. D. 2970 M.	12 73	Sr. No.	Village	Area	
19	D. O. R.-10	R. D. 2700 M.	1 61	(1)	(2)	(3)	H. A.
20	D. O. L.-10	R. D. 4050 M.	3 36				
21	D. O. R.-11	R. D. 2940 M.	1 28	1	Salai Burj	199 74	
22	D. O. L.-11	R. D. 4410 M.	16 75	2	Katebamhani	77 16	
23	D. O. R.-12	R. D. 3000 M.	6 64	3	Vihirgaon	181 15	
24	D. O. R.-13	R. D. 3180 M.	9 03			Total Area of WUA	458 05
25	D. O. R.-14	R. D. 3330 M.	15 13				
26	D. O. R.-15	R. D. 3510 M.	5 98				
27	D. O. R.-16	R. D. 3750 M.	4 37		DEVANAND KACHARU MANVATKAR,		
28	D. O. R.-17	R. D. 3840 M.	2 55		Executive Engineer,		
29	D. O. R.-18	R. D. 4050 M.	22 78		Bhandara : Bhandara Irrigation Division,		
					Dated the 17 <sup>th</sup> December 2019. Bhandara.		